

AC Induction Servomotors

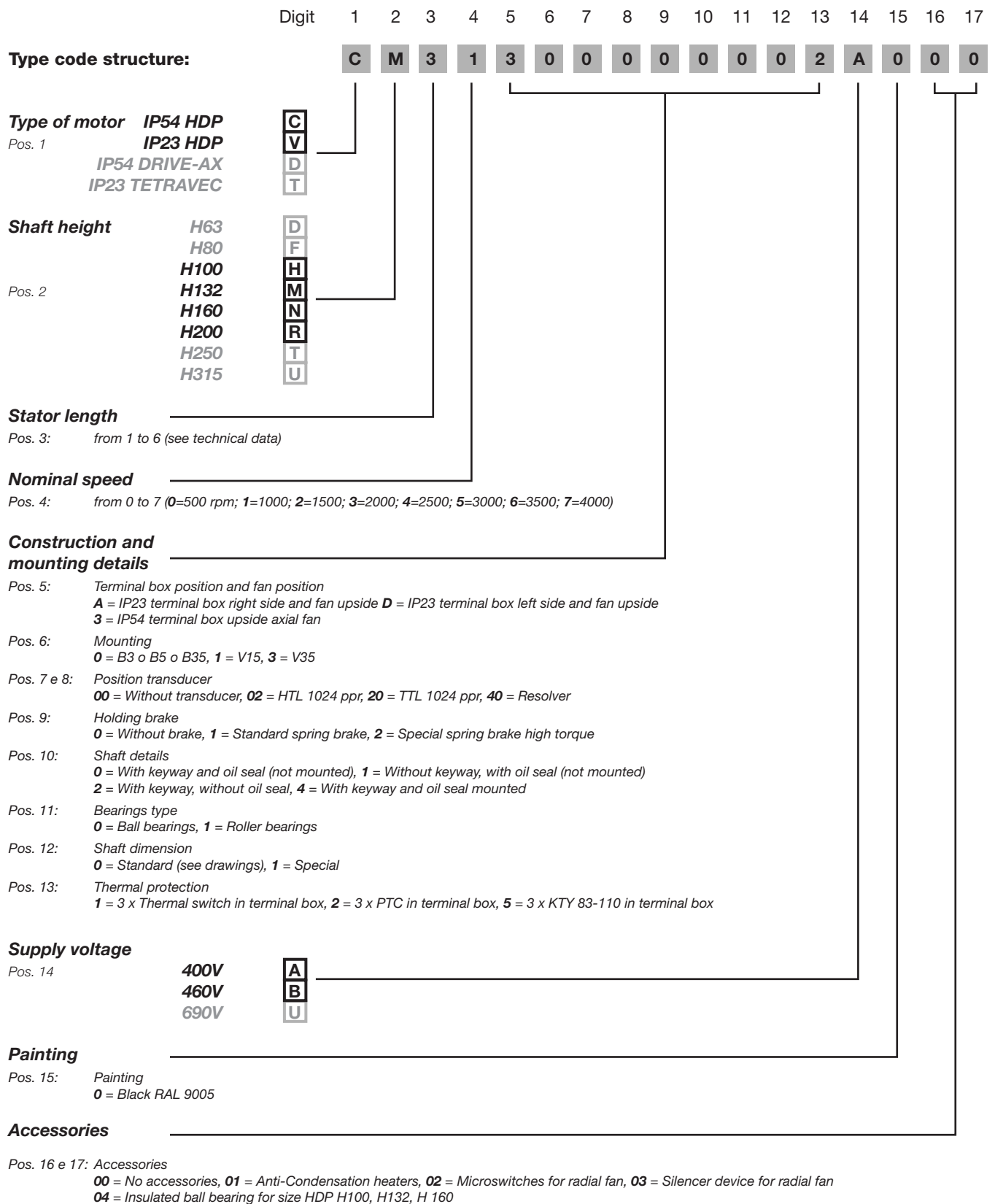
HDP Series, axis height H100, H132, H160, H200
from 2 to 270 kW

Technical catalogue

604472/012



ABB



Grey configuration are available on request.



AC Induction Servomotors.....	4
General	4
Main characteristics	4
Option.....	4
Applications	4
Accessories	5
Holding brake	5
Air Cooling	5
Thermal Protection.....	5
Position Transducers.....	5
Bearings	5
Technical Data	6
HDP IP54 Series Axial fan, H100.....	6
HDP IP54 Series Axial fan, H132.....	7
HDP IP54 Series Axial fan, H160.....	8
HDP IP54 Series Axial fan, H200.....	9
Dimension and weight	10
HDP IP54 Series Axial fan, H100 - H132.....	10
HDP IP54 Series Axial fan, H160 - H200.....	11
Technical data	12
HDP IP23 Series radial fan, H100.....	12
HDP IP23 Series radial fan, H132.....	13
HDP IP23 Series radial fan, H160.....	14
HDP IP23 Series radial fan, H200.....	15
Dimension and weight	16
HDP IP23 Series radial fan, H100 - H132.....	16
HDP IP23 Series radial fan, H160 - H200.....	17
Global offering of ABB motor	18
Web Contacts and information	19

AC Induction Servomotors



Generals

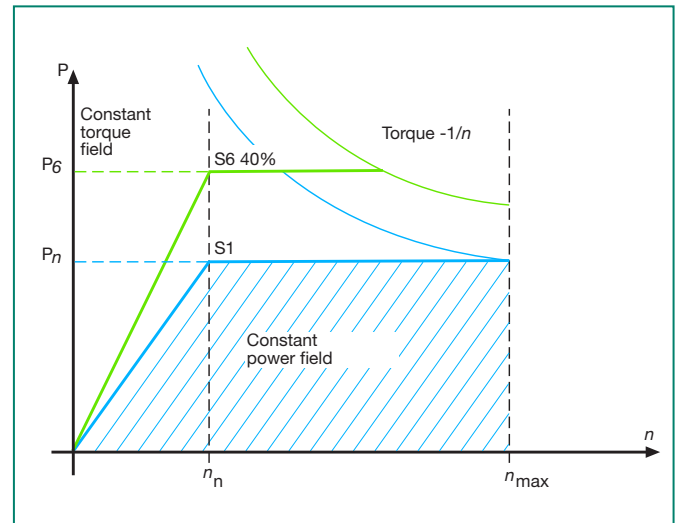
AC Induction Servomotors HDP Series, have been designed to be used in rough operating conditions and to operate especially with the modern frequency converter (inverter).

The square frame design and the high overload capacity give to the motors an excellent dynamic response due to the low moment of inertia and high pulse torque.

The motors can be equipped with an optional mechanical integrated holding brake and a positioning encoder.

Main features

- IP54 protection for HDP-C with axial fan cooling system
- IP23 protection for HDP-V with radial fan cooling system
- Standard type of construction IMB3 - B5 and B35
- Thermal class (Insulation class) F
- Ambient temperature range from 0 to +40°C
Altitude of site $h < 1000$ m above sea level
Relative air humidity $< 95\%$ (no condensation)
- Motor shaft available with or without keyway acc. to IEC 72
- Balancing Class: R acc. to ISO 2373
- Forced axial and radial air fan cooling, 3-phases Supply
- Holding brake (optional)
- Motor transducers: encoders HTL e TTL (1024 pulses/rev.; 5/10-30V standard), resolver and 1 Vpp Sin/Cos.
- Available oversized terminal box for large cables
- Standard painting RAL 9005 (black)
- Winding protection thermal switches (NC contacts) integrated in the winding overhang
- Number of poles 4 (H132, 160, 200) and 6 (H100)
- Rated motors voltage 400V (460V optional)
- Max motor speed depending on bearings type
- Shielded and greased-for-life Ball Bearings as standard. Roller Bearings optional for high radial loads with nipple for re-greasing.
- Standard Insulated bearing on H200 size. Suggested on other sizes above 100 kW



Option

- Reinforced holding brake
- Special Temperature sensor on request
- Second end shaft
- Front roller bearing
- Special cooling system
- Air noise suppressors for forced radial fan
- Special mounting systems (e.g. vertical mounting)

Industries and applications

HDP motors are ideal for following applications:

- Plastic and rubber
 - Extruder, calenders
 - Injection moulding machine
 - Winders and Unwinders machine
 - Blow moulding machines
- Printing
 - Web and label printing
 - Sheet-fed printing, commercial printing
- Paper and paperboard, film & foil converting
 - Calendering, slitter, coating
- Cranes
- Amusement park industry
- Machine tools



Holding brake

If necessary, the motor can be arranged with an embedded holding brake, supplied with 24 Vdc voltage.

Technical data for holding brakes

Type	Standard brake Static torque [Nm]	Max speed with brake [rpm]	Special brake Static torque [Nm]
CH [H100 IP54]	40	8000	80
CM [H132 IP54]	90	7900	180
CN [H160 IP54]	200	7000	400
CR [H200 IP54]	400	6000	700
VH [H100 IP23]	80	7000	125
VM [H132 IP23]	150	5500	300
VN [H160 IP23]	300	5500	600
VR [H200 IP23]	-	-	-



Cooling fan

Motors are available as standard with forced air cooling, with an axial fan IP54, or a radial fan IP23. As standard, motors IP23 are provided with an air fan filter.

Technical data for fan

Type	Supply Voltage [V]	Power [W]	Current [A]
CH [H100 IP54]	230/400[V] 50/60[Hz]	65/60	0,19/0,12
CM [H132 IP54]		110/160	0,22/0,26
CN [H160 IP54]		110/160	0,22/0,26
CR [H200 IP54]		195/275	0,33/0,43
VH [H100 IP23]	220-240/380-420[V] 220-280/440-480[V] 50/60[Hz]	250/300	1,2-0,7/1,3-08
VM [H132 IP23]		370/450	1,8-1,05/1,9-1,1
VN [H160 IP23]		1100/1320	4,3-2,5/4,2-2,4
VR [H200 IP23]		3000/3600	11,2-6,5/11,4-6,6

Thermal protection

Inside the motor normally are mounted three temperature sensors type KLIXON (N.C. contact). Upon request it is possible to add other thermal sensor or replace the KLIXON with PTC thermal sensor.

- 3 Thermistors type klixon in terminal box as standard
- 3 PTC in terminal box upon request
- Other solutions on request (KTY, PT100, ...)

Position transducer

Servomotors HDP-C and HDP-V Series, upon request of customer can be supplied with position transducers.

Basic transducers:

- Encoder TTL 5V Output A+A-, B+B-, Z+Z-; 1024 ppr
- Encoder HTL 10/30V Output A+A-, B+B-, Z+Z-; 1024 ppr
- Encoder 1 Vpp sinusoidal 512/2048 ppr and absolute encoder (Endat or Hiperface)
- 2 poles Resolver (availability to be checked according to application)



Connections

Power connection in terminal box
Signal with a connector according to the mounted transducer, 12/17/19 pins (to be ordered separately)

Bearings

Bearing life depends on the radial force; average service is 20.000 operating hours. Standard insulating bearing for motor type H200. Over 100 kW is suggested.

Type	Ball bearings		Roller bearings
	Drive End	Non Drive End	Drive End
CH-VH [H100]	6308-2Z-C3	6206-2Z-C3	NU308*
CM-VM [H132]	6310-2Z-C3	6308-2Z-C3	NU310
CN-VN [H160]	6312-2Z-C3	6309-2Z-C3	NU312
CR-VR [H200]	6314-2Z-C3	6313-2Z-C3	NU315

* Rolling bearing available only for IP23 version.



Technical Data

HDP IP54 Series axial fan, H100



Rated voltage 400V

CH [H100 IP54]

Motor code			Duty S1						Duty S6 40%				General data		
Size code	Length code	Speed code	Nominal Speed	End Constant power	Freq.	Nominal Power	Nominal Torque	Nominal Current	Power	Torque	Current	Max speed	Tmax/Tn	Inertia J[kg m ²]	Mech. limit speed n _{lim} [rpm]
			n _n [rpm]	n _{max} [rpm]	f _n [Hz]	P _N [kW]	M _N [Nm]	I _N [A]	P _{S6} [kW]	M _{S6} [Nm]	I _{S6} [A]	n _{S6} [rpm]			
CH	1	.1	1000	2000	52,5	2,0	19,1	5,4	2,8	26,7	7,6	1430	2,3	0,006	7500*
		.2	1500	3000	77,4	3,0	19,1	7,9	4,2	26,7	11,1	2150			
		.3	2000	4000	102,4	4,0	19,1	10,2	5,6	26,7	14,3	2860			
		.5	3000	6000	152,2	5,0	15,9	12,7	7,0	22,3	17,8	4290			
	2	.7	4000	8000	202,3	6,0	14,3	15,4	8,4	20,1	21,6	5720	2,3	0,008	
		.1	1000	2000	52,4	2,7	25,8	7,1	3,8	36,1	9,9	1430			
		.2	1500	3000	77,3	4,0	25,5	10,3	5,6	35,7	14,4	2150			
		.3	2000	4000	102,3	5,3	25,3	13,4	7,4	35,4	18,8	2860			
	3	.5	3000	6000	152,1	6,7	21,3	17,1	9,4	29,8	23,9	4290	2,3	0,010	
		.7	4000	8000	202,1	8,2	19,6	21,2	11,5	27,4	29,7	5720			
		.1	1000	2000	52,3	3,7	35,4	9,5	5,2	49,5	13,3	1430			
		.2	1500	3000	77,2	5,4	34,4	13,7	7,6	48,1	19,2	2150			
	4	.3	2000	4000	102,3	7,2	34,4	17,8	10,1	48,1	24,9	2860	2,3	0,014	
		.5	3000	6000	152,0	9,4	29,9	23,4	13,2	41,9	32,8	4290			
		.7	4000	8000	202,2	11,3	27,0	27,8	15,8	37,8	38,9	5720			
		.1	1000	2000	52,3	5,0	47,7	12,5	7,0	66,8	17,5	1430			
	5	.2	1500	3000	77,2	7,4	47,1	18,4	10,4	65,9	25,8	2150	2,2	0,017	
		.3	2000	4000	102,2	9,7	46,3	23,5	13,6	64,8	32,9	2860			
		.5	3000	6000	151,9	12,6	40,1	31,2	17,6	56,2	43,7	4290			
		.7	4000	8000	202,0	15,3	36,5	38,9	21,4	51,1	54,5	5720			
	6	.1	1000	2000	52,2	6,0	57,3	15,0	8,4	80,2	21,0	1430	2,2	0,020	
		.2	1500	3000	77,1	8,9	56,7	22,0	12,5	79,3	30,8	2150			
		.3	2000	4000	102,1	11,7	55,9	28,5	16,4	78,2	39,9	2860			
		.5	3000	6000	151,9	14,9	47,4	36,4	20,9	66,4	51,0	4290			
	7	.7	4000	8000	202,0	17,9	42,7	44,3	25,1	59,8	62,0	5720	2,2	0,020	
		.1	1000	2000	52,3	7,4	70,6	18,1	10,4	98,9	25,3	1430			
		.2	1500	3000	77,1	10,9	69,4	26,7	15,3	97,2	37,4	2150			
		.3	2000	4000	102,2	14,2	67,8	33,7	19,9	94,9	47,2	2860			
8	.5	3000	6000	151,9	18,0	57,3	43,8	25,2	80,2	61,3	4290	2,2	0,020		
	.7	4000	8000	202,0	20,5	48,9	49,8	28,7	68,5	69,7	5720				

Rated Voltage 460V

CH [H100 IP54]

Motor code			Duty S1						Duty S6 40%				General data		
Size code	Length code	Speed code	Nominal Speed	End Constant power	Freq.	Nominal Power	Nominal Torque	Nominal Current	Power	Torque	Current	Max speed	Tmax/Tn	Inertia J[kg m ²]	Mech. limit speed n _{lim} [rpm]
			n _n [rpm]	n _{max} [rpm]	f _n [Hz]	P _N [kW]	M _N [Nm]	I _N [A]	P _{S6} [kW]	M _{S6} [Nm]	I _{S6} [A]	n _{S6} [rpm]			
CH	1	.1	1000	2000	52,5	2,0	19,1	4,7	2,8	26,7	6,6	1430	2,3	0,006	7500*
		.2	1500	3000	77,3	3,0	19,1	7,1	4,2	26,8	9,9	2150			
		.3	2000	4000	102,5	4,0	19,1	8,8	5,6	26,7	12,3	2860			
		.5	3000	6000	152,2	5,0	15,9	11,0	7,0	22,3	15,4	4290			
	2	.7	4000	8000	202,3	6,0	14,3	13,4	8,4	20,1	18,8	5720	2,3	0,008	
		.1	1000	2000	52,4	2,7	25,8	6,2	3,8	36,1	8,7	1430			
		.2	1500	3000	77,3	4,0	25,5	9,1	5,6	35,6	12,7	2150			
		.3	2000	4000	102,4	5,3	25,3	11,4	7,4	35,4	16,0	2860			
	3	.5	3000	6000	152,1	6,7	21,3	14,7	9,4	29,9	20,6	4290	2,3	0,010	
		.7	4000	8000	202,1	8,2	19,6	18,7	11,5	27,4	26,2	5720			
		.1	1000	2000	52,3	3,7	35,4	8,3	5,2	49,5	11,6	1430			
		.2	1500	3000	77,1	5,4	34,4	12,5	7,6	48,2	17,5	2150			
	4	.3	2000	4000	102,2	7,2	34,4	15,6	10,1	48,1	21,8	2860	2,3	0,014	
		.5	3000	6000	152,0	9,4	29,9	20,4	13,2	41,9	28,6	4290			
		.7	4000	8000	202,2	11,3	27,0	24,3	15,8	37,8	34,0	5720			
		.1	1000	2000	52,2	5,0	47,8	11,0	7,0	66,9	15,4	1430			
	5	.2	1500	3000	77,2	7,4	47,1	16,1	10,4	65,9	22,5	2150	2,4	0,017	
		.3	2000	4000	102,1	9,7	46,3	20,7	13,6	64,9	29,0	2860			
		.5	3000	6000	152,0	12,6	40,1	26,8	17,6	56,1	37,5	4290			
		.7	4000	8000	202,0	15,3	36,5	34,1	21,4	51,1	47,7	5720			
	6	.1	1000	2000	52,1	6,0	57,3	13,3	8,4	80,3	18,6	1430	2,3	0,020	
		.2	1500	3000	77,1	8,9	56,7	19,1	12,5	79,4	26,7	2150			
		.3	2000	4000	102,1	11,7	55,9	25,0	16,4	78,2	35,0	2860			
		.5	3000	6000	151,9	14,9	47,4	31,0	20,9	66,4	43,4	4290			
	7	.7	4000	8000	202,0	17,9	42,7	37,9	25,1	59,8	53,1	5720	2,3	0,020	
		.1	1000	2000	52,2	7,4	70,7	15,9	10,4	99,0	22,3	1430			
		.2	1500	3000	77,1	10,9	69,4	23,7	15,3	97,1	33,2	2150			
		.3	2000	4000	102,2	14,2	67,8	29,1	19,9	94,9	40,7	2860			
8	.5	3000	6000	151,9	18,0	57,3	37,3	25,2	80,2	52,2	4290	2,3	0,020		
	.7	4000	8000	202,0	20,5	48,9	43,1	28,7	68,5	60,3	5720				

HDP IP54 Series axial fan, H132



Rated Voltage 400V

CM [H132 IP54]

Motor code			Duty S1						Duty S6 40%				General data		
Size code	Length code	Speed code	Nominal Speed	End Constant power	Freq.	Nominal Power	Nominal Torque	Nominal Current	Power	Torque	Current	Max speed	Tmax/Tn	Inertia J[kg m²]	Mech. limit speed n _{lim} [rpm]
			n _n [rpm]	n _{max} [rpm]	f _n [Hz]	P _N [kW]	M _N [Nm]	I _N [A]	P _{S6} [kW]	M _{S6} [Nm]	I _{S6} [A]	n _{S6} [rpm]			
CM	1	.1	1000	2500	35,2	7,8	74,3	17,4	10,9	104,0	24,4	1790	3,2	0,061	6000*
		.2	1500	3750	51,6	11,0	70,0	25,7	15,4	98,0	36,0	2680			
		.3	2000	5000	68,2	14,2	68,0	29,0	19,9	95,2	40,6	3580			
		.5	3000	7500	101,7	18,3	58,2	36,1	25,6	81,5	50,5	5360			
	2	.1	1000	2500	35,0	10,4	99,4	22,0	14,6	139,1	30,8	1790	3,4	0,080	
		.2	1500	3750	51,5	14,8	94,3	32,1	20,7	132,0	44,9	2680			
		.3	2000	5000	68,3	19,3	92,2	37,4	27,0	129,1	52,4	3580			
		.5	3000	7500	101,5	24,6	78,3	48,2	34,4	109,7	67,5	5360			
	3	.1	1000	2500	34,9	12,5	119,4	26,3	17,5	167,2	36,8	1790	3,5	0,094	
		.2	1500	3750	51,5	17,9	114,0	37,0	25,1	159,6	51,8	2680			
		.3	2000	5000	68,2	23,5	112,3	46,1	32,9	157,2	64,5	3580			
		.5	3000	7500	101,6	29,6	94,2	55,7	41,4	131,9	78,0	5360			
	4	.1	1000	2500	34,8	16,2	154,7	33,2	22,7	216,6	46,5	1790	3,5	0,122	
		.2	1500	3750	51,5	23,5	149,6	46,3	32,9	209,4	64,8	2680			
		.3	2000	5000	68,2	30,6	146,1	57,4	42,8	204,6	80,4	3580			
		.5	3000	7500	101,5	38,2	121,6	70,3	53,5	170,2	98,4	5360			
	5	.1	1000	2500	34,8	20,8	198,4	42,3	29,1	277,8	59,2	1790	3,5	0,150	
		.2	1500	3750	51,4	30,2	192,3	60,8	42,3	269,2	85,1	2680			
		.3	2000	5000	68,2	40,0	190,9	75,6	56,0	267,2	105,8	3580			
		.5	3000	7500	101,4	49,3	157,0	91,4	69,0	219,8	128,0	5360			
		.7	4000	8000	135,5	54,4	129,8	92,5	76,2	181,8	129,5	5720			

Rated Voltage 460V

CM [H132 IP54]

Motor code			Duty S1						Duty S6 40%				General data		
Size code	Length code	Speed code	Nominal Speed	End Constant power	Freq.	Nominal Power	Nominal Torque	Nominal Current	Power	Torque	Current	Max speed	Tmax/Tn	Inertia J[kg m²]	Mech. limit speed n _{lim} [rpm]
			n _n [rpm]	n _{max} [rpm]	f _n [Hz]	P _N [kW]	M _N [Nm]	I _N [A]	P _{S6} [kW]	M _{S6} [Nm]	I _{S6} [A]	n _{S6} [rpm]			
CM	1	.1	1000	2500	35,1	7,8	74,5	15,2	10,9	104,3	21,3	1790	3,2	0,061	6000*
		.2	1500	3750	51,6	11,0	70,0	22,5	15,4	98,0	31,5	2680			
		.3	2000	5000	68,4	14,2	67,8	25,6	19,9	94,9	35,8	3580			
		.5	3000	7500	101,6	18,3	58,3	32,2	25,6	81,6	45,1	5360			
	2	.1	1000	2500	34,9	10,4	99,4	19,7	14,6	139,2	27,6	1790	3,5	0,080	
		.2	1500	3750	51,5	14,8	94,2	28,2	20,7	131,9	39,5	2680			
		.3	2000	5000	68,4	19,3	92,2	31,8	27,0	129,1	44,5	3580			
		.5	3000	7500	101,6	24,6	78,3	41,2	34,4	109,6	57,7	5360			
	3	.1	1000	2500	34,9	12,5	119,5	22,8	17,5	167,3	31,9	1790	3,5	0,094	
		.2	1500	3750	51,6	17,9	113,9	31,4	25,1	159,5	44,0	2680			
		.3	2000	5000	68,2	23,5	112,2	40,5	32,9	157,1	56,7	3580			
		.5	3000	7500	101,6	29,6	94,2	48,2	41,4	131,9	67,5	5360			
	4	.1	1000	2500	34,8	16,2	154,7	28,9	22,7	216,6	40,5	1790	3,5	0,122	
		.2	1500	3750	51,5	23,5	149,5	40,6	32,9	209,3	56,8	2680			
		.3	2000	5000	68,2	30,6	146,2	49,8	42,8	204,6	69,7	3580			
		.5	3000	7500	101,5	38,2	121,6	61,4	53,5	170,2	86,0	5360			
	5	.1	1000	2500	34,7	20,8	198,6	38,2	29,1	278,1	53,5	1790	3,5	0,150	
		.2	1500	3750	51,5	30,2	192,2	50,8	42,3	269,1	71,1	2680			
		.3	2000	5000	68,1	40,0	191,0	66,9	56,0	267,4	93,7	3580			
		.5	3000	7500	101,5	49,3	157,0	77,9	69,0	219,7	109,1	5360			
		.7	4000	8000	135,2	54,4	129,9	81,2	76,2	181,9	113,7	5720			

For further details and for motor curves, see motor manual MANUM05.xxxx.E

* Value valid for B35 mounting and with ball bearing only; vertical mounting and roller bearing have smaller value. For further information apply to technical support.

Technical Data

HDP IP54 Series axial fan, H160



Rated voltage 400V

CN [H160 IP54]

Motor code			Duty S1						Duty S6 40%				General data		
Size code	Length code	Speed code	Nominal Speed	End Constant power	Freq.	Nominal Power	Nominal Torque	Nominal Current	Power	Torque	Current	Max speed	Tmax/Tn	Inertia J[kg m²]	Mech. limit speed n _{lim} [rpm]
			n _n [rpm]	n _{max} [rpm]	f _n [Hz]	P _N [kW]	M _N [Nm]	I _N [A]	P _{S6} [kW]	M _{S6} [Nm]	I _{S6} [A]	n _{S6} [rpm]			
CN	1	.0	500	1250	17,6	11,0	209,5	25,3	15,4	293,3	35,4	900	3,3	0,24	5300*
		.1	1000	2500	34,2	21,4	204,5	43,5	30,0	286,2	60,9	1790			
		.2	1500	3750	50,9	30,0	190,9	57,8	42,0	267,2	80,9	2680			
		.3	2000	5000	67,5	36,0	171,9	68,2	50,4	240,6	95,5	3580			
		.5	3000	7500	100,8	46,0	146,5	83,2	64,4	205,0	116,5	5360			
	2	.0	500	1250	17,5	13,5	258,2	29,7	18,9	361,5	41,6	900	3,4	0,3	
		.1	1000	2500	34,2	26,4	252,0	52,6	37,0	352,7	73,6	1790			
		.2	1500	3750	50,8	37,0	235,7	70,7	51,8	329,9	99,0	2680			
		.3	2000	5000	67,5	45,1	215,2	84,7	63,1	301,3	118,6	3580			
		.5	3000	7500	100,9	56,0	178,2	97,2	78,4	249,5	136,1	5360			
	3	.0	500	1250	17,5	16,3	311,3	34,4	22,8	435,8	48,2	900	3,5	0,34	
		.1	1000	2500	34,2	31,7	302,5	60,6	44,4	423,5	84,8	1790			
		.2	1500	3750	50,8	45,0	286,4	85,1	63,0	401,0	119,1	2680			
		.3	2000	5000	67,4	54,4	259,9	100,5	76,2	363,9	140,7	3580			
		.5	3000	7500	100,8	68,8	219,1	118,1	96,3	306,7	165,3	5360			
	4	.0	500	1250	17,5	19,2	366,5	39,2	26,9	513,2	54,9	900	3,5	0,4	
		.1	1000	2500	34,2	37,3	355,7	70,2	52,2	498,0	98,3	1790			
		.2	1500	3750	50,8	52,7	335,2	99,2	73,8	469,3	138,9	2680			
		.3	2000	5000	67,4	64,6	308,5	119,3	90,4	431,9	167,0	3580			
		.5	3000	7500	100,8	80,0	254,7	137,3	112,0	356,5	192,2	5360			
5	.0	500	1250	17,4	22,0	420,4	47,3	30,8	588,6	66,2	900	3,5	0,46		
	.1	1000	2500	34,1	41,9	400,3	78,6	58,7	560,4	110,0	1790				
	.2	1500	3750	50,8	59,0	375,2	107,8	82,6	525,3	150,9	2680				
	.3	2000	5000	67,4	71,7	342,1	134,3	100,4	479,0	188,0	3580				
	.5	3000	7500	100,8	91,7	291,9	156,2	128,4	408,7	218,7	5360				

Rated Voltage 460V

CN [H160 IP54]

Motor code			Duty S1						Duty S6 40%				General data		
Size code	Length code	Speed code	Nominal Speed	End Constant power	Freq.	Nominal Power	Nominal Torque	Nominal Current	Power	Torque	Current	Max speed	Tmax/Tn	Inertia J[kg m²]	Mech. limit speed n _{lim} [rpm]
			n _n [rpm]	n _{max} [rpm]	f _n [Hz]	P _N [kW]	M _N [Nm]	I _N [A]	P _{S6} [kW]	M _{S6} [Nm]	I _{S6} [A]	n _{S6} [rpm]			
CN	1	.0	500	1250	17,6	11,0	209,7	21,5	15,4	293,6	30,1	900	2,9	0,24	5300*
		.1	1000	2500	34,2	21,4	204,5	37,8	30,0	286,2	52,9	1790			
		.2	1500	3750	50,9	30,0	190,8	50,6	42,0	267,1	70,8	2680			
		.3	2000	5000	67,5	36,0	172,0	57,5	50,4	240,8	80,5	3580			
		.5	3000	7500	100,9	46,0	146,4	70,6	64,4	204,9	98,8	5360			
	2	.0	500	1250	17,6	13,5	257,1	25,1	18,9	359,9	35,1	900	2,9	0,28	
		.1	1000	2500	34,2	26,4	252,0	45,7	37,0	352,7	64,0	1790			
		.2	1500	3750	50,9	37,0	235,4	59,8	51,8	329,5	83,7	2680			
		.3	2000	5000	67,5	45,1	215,3	72,4	63,1	301,4	101,4	3580			
		.5	3000	7500	100,9	56,0	178,2	84,3	78,4	249,5	118,0	5360			
	3	.0	500	1250	17,5	16,3	311,4	29,8	22,8	436,0	41,7	900	3,1	0,34	
		.1	1000	2500	34,2	31,7	302,4	53,0	44,4	423,3	74,2	1790			
		.2	1500	3750	50,8	45,0	286,5	73,3	63,0	401,0	102,6	2680			
		.3	2000	5000	67,4	54,4	259,9	87,1	76,2	363,9	121,9	3580			
		.5	3000	7500	100,8	68,8	219,1	102,7	96,3	306,8	143,8	5360			
	4	.0	500	1250	17,5	19,2	366,8	33,9	26,9	513,5	47,5	900	3,1	0,40	
		.1	1000	2500	34,2	37,3	355,9	60,1	52,2	498,3	84,1	1790			
		.2	1500	3750	50,7	52,7	335,8	87,2	73,8	470,1	122,1	2680			
		.3	2000	5000	67,5	64,6	308,2	100,8	90,4	431,5	141,1	3580			
		.5	3000	7500	100,8	80,0	254,8	118,3	112,0	356,7	165,6	5360			
5	.0	500	1250	17,4	22,0	420,7	40,5	30,8	588,9	56,7	900	3,4	0,46		
	.1	1000	2500	34,1	41,9	400,2	68,9	58,7	560,2	96,5	1790				
	.2	1500	3750	50,8	59,0	375,3	92,8	82,6	525,5	129,9	2680				
	.3	2000	5000	67,4	71,7	342,2	115,8	100,4	479,0	162,1	3580				
	.5	3000	7500	100,8	91,7	291,8	136,7	128,4	408,6	191,4	5360				

HDP IP54 Series axial fan, H200



Rated voltage 400V

CR [H200 IP54]

Motor code			Duty S1						Duty S6 40%				General data		
Size code	Length code	Speed code	Nominal Speed	End Constant power	Freq.	Nominal Power	Nominal Torque	Nominal Current	Power	Torque	Current	Max speed	Tmax/Tn	Inertia J[kg m ²]	Mech. limit speed n _{lim} [rpm]
			n _n [rpm]	n _{max} [rpm]	f _n [Hz]	P _N [kW]	M _N [Nm]	I _N [A]	P _{S6} [kW]	M _{S6} [Nm]	I _{S6} [A]	n _{S6} [rpm]			
CR	1	.0	500	1250	17,3	20,0	381,2	43,6	28,0	533,7	61,0	900	3,5	0,68	4300*
		.1	1000	2500	33,9	37,5	357,9	79,0	52,5	501,1	110,6	1790			
		.2	1500	3750	50,6	53,0	337,1	103,6	74,2	471,9	145,0	2680			
		.3	2000	5000	67,2	65,5	312,9	122,8	91,7	438,0	171,9	3580			
	2	.4	2500	6250	83,9	74,0	282,7	133,8	103,6	395,7	187,3	4470	3,5	0,8	
		.0	500	1250	17,3	25,0	477,3	52,1	35,0	668,2	72,9	900			
		.1	1000	2500	33,9	45,5	434,1	94,8	63,7	607,7	132,7	1790			
		.2	1500	3750	50,5	62,5	398,1	123,4	87,5	557,3	172,8	2680			
	3	.3	2000	5000	67,2	75,0	358,0	142,8	105,0	501,2	199,9	3580	3,5	0,91	
		.4	2500	6250	83,9	85,5	326,5	152,9	119,7	457,1	214,1	4470			
		.0	500	1250	17,2	27,9	534,3	56,7	39,1	748,1	79,4	900			
		.1	1000	2500	33,9	52,0	495,9	103,5	72,8	694,2	144,9	1790			
	4	.2	1500	3750	50,5	72,5	461,5	140,3	101,5	646,1	196,4	2680	3,5	1,1	
		.3	2000	5000	67,2	103,0	422,4	163,0	123,9	591,3	228,2	3580			
		.4	2500	6250	83,9	103,0	393,2	183,1	144,2	550,5	256,3	4470			
		.0	500	1250	17,2	33,0	631,4	64,1	46,2	883,9	89,7	900			
	5	.1	1000	2500	33,9	60,0	572,2	110,5	84,0	801,1	154,7	1790	3,5	1,34	
		.2	1500	3750	50,5	85,0	541,2	152,6	119,0	757,7	213,6	2680			
		.3	2000	5000	67,2	103,0	491,4	184,9	144,2	688,0	258,9	3580			
		.4	2500	6250	83,9	117,5	448,6	200,8	164,5	628,1	281,1	4470			
	.0	500	1250	17,2	40,5	774,6	75,8	56,7	1084,4	106,1	900	3,5	1,34		
	.1	1000	2500	33,8	70,0	668,5	128,6	98,0	935,9	180,0	1790				
	.2	1500	3750	50,4	94,5	602,1	169,5	132,3	843,0	237,3	2680				
	.3	2000	5000	67,1	111,5	532,7	189,9	156,1	745,8	265,9	3580				
	.4	2500	6250	83,9	134,0	511,7	223,4	187,6	716,3	312,8	4470				

Rated voltage 460V

CR [H200 IP54]

Motor code			Duty S1						Duty S6 40%				General data		
Size code	Length code	Speed code	Nominal Speed	End Constant power	Freq.	Nominal Power	Nominal Torque	Nominal Current	Power	Torque	Current	Max speed	Tmax/Tn	Inertia J[kg m ²]	Mech. limit speed n _{lim} [rpm]
			n _n [rpm]	n _{max} [rpm]	f _n [Hz]	P _N [kW]	M _N [Nm]	I _N [A]	P _{S6} [kW]	M _{S6} [Nm]	I _{S6} [A]	n _{S6} [rpm]			
CR	1	.0	500	1250	17,3	20,0	381,1	38,1	28,0	533,6	53,3	900	3,2	0,68	4300*
		.1	1000	2500	33,9	37,5	358,0	69,6	52,5	501,1	97,4	1790			
		.2	1500	3750	50,6	53,0	337,1	92,3	74,2	471,9	129,2	2680			
		.3	2000	5000	67,2	65,5	312,9	107,0	91,7	438,0	149,8	3580			
	2	.4	2500	6250	83,9	74,0	282,6	118,5	103,6	395,6	165,9	4470	3,1	0,78	
		.0	500	1250	17,3	25,0	477,2	45,3	35,0	668,1	63,4	900			
		.1	1000	2500	33,9	45,5	434,2	83,5	63,7	607,9	116,9	1790			
		.2	1500	3750	50,5	62,5	398,2	106,0	87,5	557,5	148,4	2680			
	3	.3	2000	5000	67,2	75,0	358,1	120,6	105,0	501,3	168,8	3580	3,2	0,91	
		.4	2500	6250	83,9	85,5	326,5	132,9	119,7	457,1	186,1	4470			
		.0	500	1250	17,3	27,9	531,8	47,6	39,1	744,5	66,6	900			
		.1	1000	2500	33,9	52,0	495,9	90,8	72,8	694,3	127,1	1790			
	4	.2	1500	3750	50,5	72,5	461,6	122,7	101,5	646,3	171,8	2680	3,4	1,09	
		.3	2000	5000	67,2	88,5	422,4	141,7	123,9	591,3	198,4	3580			
		.4	2500	6250	83,8	103,0	393,6	163,9	144,2	551,0	229,5	4470			
		.0	500	1250	17,2	33,0	631,1	56,1	46,2	883,6	78,5	900			
	5	.1	1000	2500	33,9	60,0	572,3	96,8	84,0	801,3	135,5	1790	3,5	1,34	
		.2	1500	3750	50,5	85,0	541,6	130,8	119,0	758,2	183,1	2680			
		.3	2000	5000	67,2	103,0	491,6	157,3	144,2	688,2	220,2	3580			
		.4	2500	6250	83,9	117,5	448,6	176,2	164,5	628,0	246,7	4470			
	.0	500	1250	17,2	40,5	774,0	66,5	56,7	1083,5	93,1	900	3,5	1,34		
	.1	1000	2500	33,8	70,0	668,6	113,1	98,0	936,0	158,3	1790				
	.2	1500	3750	50,5	94,5	601,6	141,7	132,3	842,3	198,4	2680				
	.3	2000	5000	67,2	111,5	532,3	161,7	156,1	745,2	226,4	3580				
	.4	2500	6250	83,9	134,0	511,7	194,0	187,6	716,4	271,6	4470				

For further details and for motor curves, see motor manual MANUM05.xxxx.E

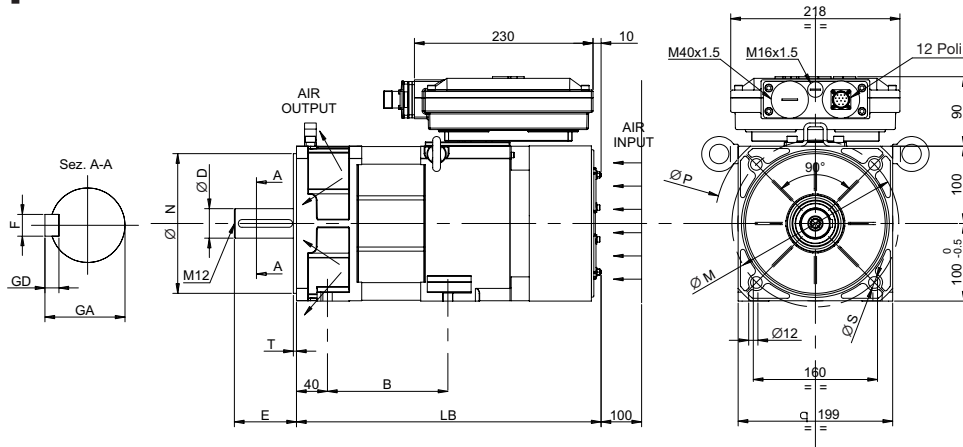
* Value valid for B35 mounting and with ball bearing only; vertical mounting and roller bearing have smaller value. For further information apply to technical support.

Dimensions and weight

HDP IP54 Series axial fan, H100 - H132

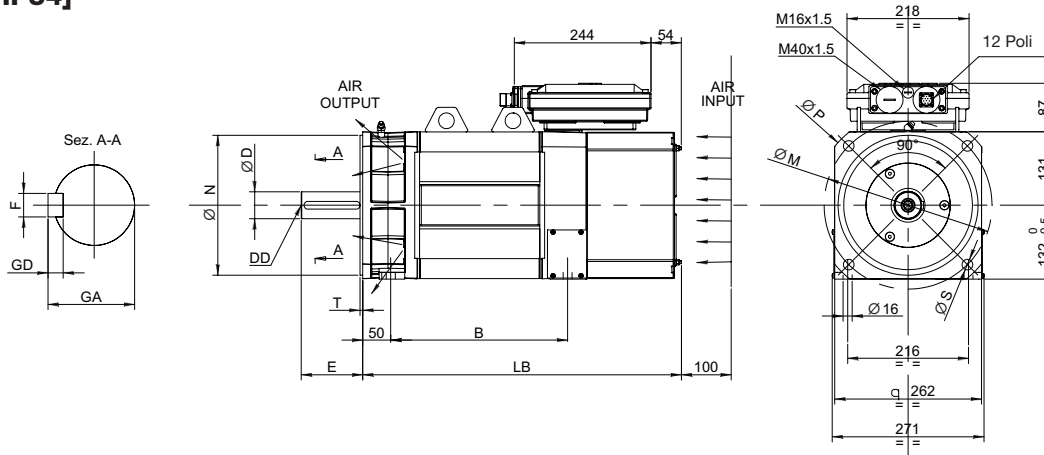


CH [H100 IP54]



Size	With brake			Without brake			Front flange					Shaft					
	B	LB	Weight	B	LB	Weight	M	N	P	S	T	D	DD	E	F	GA	GD
CH1	155	461	35	155	398	30	215	180 j6	260	14,5 H14	4	38 k6	M12	80	10	41	8
CH2	180	486	41	180	423	36											
CH3	215	521	49	215	458	44											
CH4	265	571	61	265	508	56											
CH5	305	611	70	305	548	65											
CH6	350	656	81	350	593	76											

CM [H132 IP54]

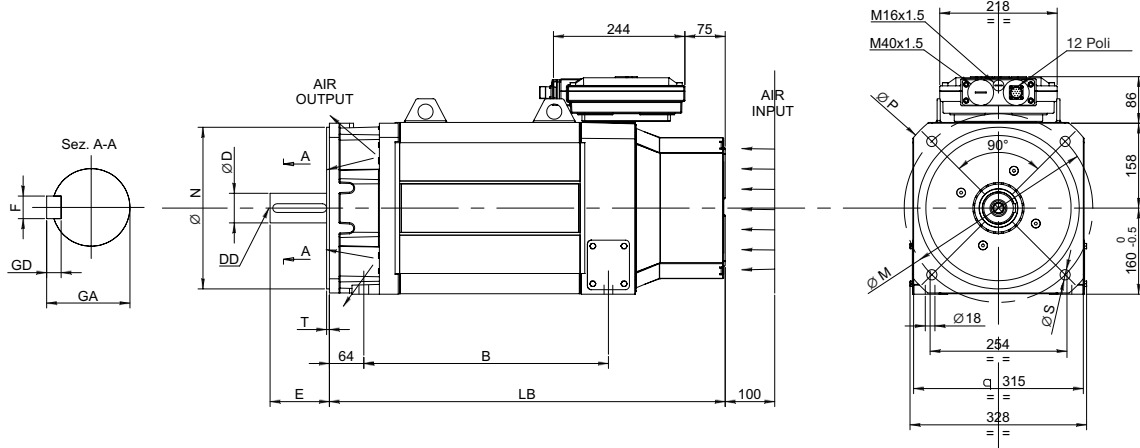


Size	With brake			Without brake			Front flange					Shaft					
	B	LB	Weight	B	LB	Weight	M	N	P	S	T	D	DD	E	F	GA	GD
CM1	236	600	101	236	490	91	300	250 h6	336	18,5 H14	5	48 k6	M16	110	14	51,5	9
CM2	281	645	119	281	535	109											
CM3	316	680	133	316	570	123											
CM4	386	750	161	386	640	151											
CM5	456	820	189	456	710	179											



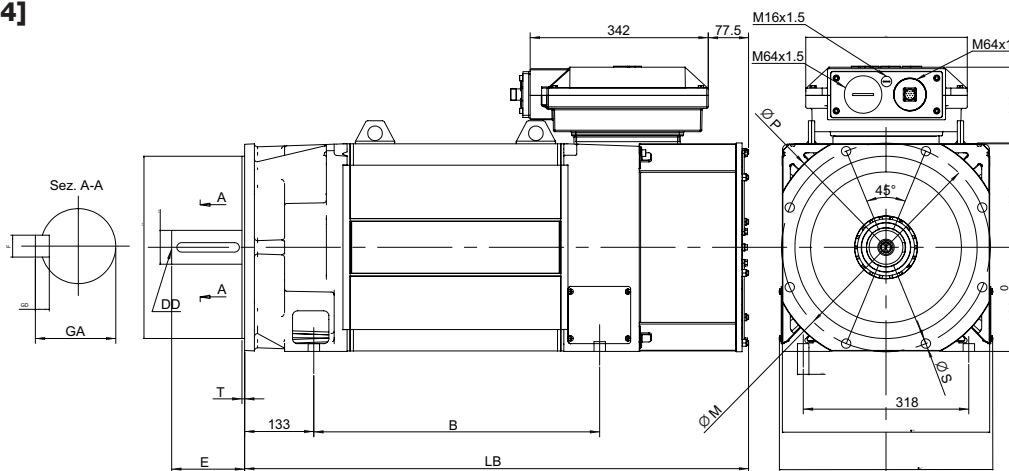
HDP IP54 Series axial fan, H160 - H200

CN [H160 IP54]



Size	With brake			Without brake			Front flange					Shaft					
	B	LB	Weight	B	LB	Weight	M	N	P	S	T	D	DD	E	F	GA	GD
CN1	344	755	203	344	625	183	350	300 h6	410	18,5 H14	5	55 m6	M20	110	16	59	10
CN2	394	805	232	394	675	212											
CN3	454	865	267	454	735	247											
CN4	514	925	302	514	795	282											
CN5	574	985	337	574	855	317											

CR [H200 IP54]



Size	With brake			Without brake			Front flange					Shaft					
	B	LB	Weight	B	LB	Weight	M	N	P	S	T	D	DD	E	F	GA	GD
CR1	389	958	399	389	808	359	400	350 h6	450	18,5 H14	5	65 m6	M20	140	18	69	11
CR2	429	998	436	429	848	396											
CR3	479	1048	483	479	898	443											
CR4	549	1118	549	549	968	509											
CR5	649	1218	643	649	1068	603											

Technical Data

HDP IP23 Series radial fan, H100



Rated voltage 400V

VH [H100 IP23]

Motor code			Duty S1						Duty S6 40%				General data			
Size code	Length code	Speed code	Nominal Speed	End Constant power	Freq.	Nominal Power	Nominal Torque	Nominal Current	Power	Torque	Current	Max speed	Tmax/Tn	Inertia J[kg m ²]	Mech. limit speed n _{lim} [rpm]	
			n _n [rpm]	n _{max} [rpm]	f _n [Hz]	P _N [kW]	M _N [Nm]	I _N [A]	P _{S6} [kW]	M _{S6} [Nm]	I _{S6} [A]	n _{S6} [rpm]				
VH	1	.1	1000	1600	53,3	3,2	30,6	10,1	4,5	42,8	14,1	1150	1,9	0,006	7500*	
		.2	1500	2400	78,5	4,8	30,5	13,5	6,7	42,8	18,9	1720				
		.3	2000	3200	103,3	6,3	30,1	17,6	8,8	42,1	24,6	2290				
		.5	3000	4800	153,2	9,0	28,6	24,3	12,6	40,1	34,0	3430				
	2	.1	1000	1600	53,3	4,4	42,0	13,3	6,2	58,8	18,6	1150	1,9	0,008		
		.2	1500	2400	78,2	6,6	42,0	19,1	9,2	58,8	26,7	1720				
		.3	2000	3200	103,3	8,8	42,0	24,1	12,3	58,8	33,7	2290				
		.5	3000	4800	153,0	12,3	39,2	33,9	17,2	54,8	47,5	3430				
	3	.1	1000	1600	53,2	6,0	57,3	17,6	8,4	80,2	24,6	1150	1,9	0,010		
		.2	1500	2400	78,1	9,0	57,3	25,3	12,6	80,2	35,4	1720				
		.3	2000	3200	103,2	11,9	56,8	31,2	16,7	79,6	43,7	2290				
		.5	3000	4800	152,9	16,7	53,2	44,5	23,4	74,4	62,3	3430				
	4	.1	1000	1600	53,0	8,0	76,3	23,2	11,2	106,9	32,5	1150	1,9	0,014		
		.2	1500	2400	78,1	12,0	76,3	32,0	16,8	106,9	44,8	1720				
		.3	2000	3200	103,0	15,8	75,4	41,6	22,1	105,6	58,2	2290				
		.5	3000	4800	152,7	21,6	68,8	56,7	30,2	96,3	79,4	3430				
	5	.1	1000	1600	52,8	9,2	87,9	26,3	12,9	123,1	36,8	1150	2,0	0,017		
		.2	1500	2400	77,8	13,8	87,8	37,4	19,3	123,0	52,4	1720				
		.3	2000	3200	102,8	17,8	85,0	46,3	24,9	119,0	64,8	2290				
		.5	3000	4800	152,5	25,2	80,2	69,5	35,3	112,3	97,3	3430				
	6	.1	1000	1600	52,7	10,7	102,1	30,6	15,0	143,0	42,8	1150	2,1	0,020		
		.2	1500	2400	77,8	16,1	102,4	42,3	22,5	143,4	59,2	1720				
		.3	2000	3200	102,7	21,3	101,7	56,6	29,8	142,3	79,2	2290				
		.5	3000	4800	152,6	30,0	95,5	77,6	42,0	133,7	108,6	3430				
			.7	4000	6400	202,3	32,3	77,1	79,4	45,2	108,0	111,2	4580			

Rated voltage 460V

VH [H100 IP23]

Motor code			Duty S1						Duty S6 40%				General data			
Size code	Length code	Speed code	Nominal Speed	End Constant power	Freq.	Nominal Power	Nominal Torque	Nominal Current	Power	Torque	Current	Max speed	Tmax/Tn	Inertia J[kg m ²]	Mech. limit speed n _{lim} [rpm]	
			n _n [rpm]	n _{max} [rpm]	f _n [Hz]	P _N [kW]	M _N [Nm]	I _N [A]	P _{S6} [kW]	M _{S6} [Nm]	I _{S6} [A]	n _{S6} [rpm]				
VH	1	.1	1000	1600	53,3	3,2	30,6	8,7	4,5	42,8	12,2	1150	1,9	0,006	7500*	
		.2	1500	2400	78,5	4,8	30,5	11,5	6,7	42,8	16,1	1720				
		.3	2000	3200	103,3	6,3	30,1	15,2	8,8	42,1	21,3	2290				
		.5	3000	4800	153,2	9,0	28,7	20,8	12,6	40,1	29,1	3430				
	2	.1	1000	1600	53,3	4,4	42,0	11,8	6,2	58,8	16,5	1150	1,9	0,008		
		.2	1500	2400	78,3	6,6	42,0	16,3	9,2	58,8	22,8	1720				
		.3	2000	3200	103,3	8,8	42,0	21,2	12,3	58,8	29,7	2290				
		.5	3000	4800	153,0	12,3	39,2	28,8	17,2	54,8	40,3	3430				
	3	.1	1000	1600	53,2	6,0	57,3	15,0	8,4	80,3	21,0	1150	1,9	0,010		
		.2	1500	2400	78,1	9,0	57,3	22,2	12,6	80,2	31,1	1720				
		.3	2000	3200	103,3	11,9	56,8	26,6	16,7	79,5	37,2	2290				
		.5	3000	4800	153,0	16,7	53,2	37,3	23,4	74,4	52,2	3430				
	4	.1	1000	1600	53,0	8,0	76,3	20,2	11,2	106,9	28,3	1150	2,0	0,014		
		.2	1500	2400	78,0	12,0	76,4	28,5	16,8	107,0	39,9	1720				
		.3	2000	3200	103,0	15,8	75,5	35,8	22,1	105,6	50,1	2290				
		.5	3000	4800	152,8	21,6	68,7	48,6	30,2	96,2	68,0	3430				
	5	.1	1000	1600	52,9	9,2	87,8	22,5	12,9	122,9	31,5	1150	2,0	0,017		
		.2	1500	2400	77,8	13,8	87,8	33,3	19,3	123,0	46,6	1720				
		.3	2000	3200	102,8	17,8	85,0	40,4	24,9	118,9	56,6	2290				
		.5	3000	4800	152,5	25,2	80,2	59,3	35,3	112,3	83,0	3430				
	6	.1	1000	1600	52,8	10,7	102,2	25,8	15,0	143,1	36,1	1150	2,1	0,020		
		.2	1500	2400	77,8	16,1	102,6	36,2	22,5	143,6	50,7	1720				
		.3	2000	3200	102,7	21,3	101,7	48,9	29,8	142,3	68,5	2290				
		.5	3000	4800	152,6	30,0	95,5	67,7	42,0	133,7	94,8	3430				
			.7	4000	6400	202,3	32,3	77,1	70,3	45,2	107,9	98,4	4580			

HDP IP23 Series radial fan, H132



Rated voltage 400V

VM [H132 IP23]

Motor code			Duty S1						Duty S6 40%				General data			
Size code	Length code	Speed code	Nominal Speed	End Constant power	Freq.	Nominal Power	Nominal Torque	Nominal Current	Power	Torque	Current	Max speed	Tmax/Tn	Inertia J[kg m ²]	Mech. limit speed n _{lim} [rpm]	
			n _n [rpm]	n _{max} [rpm]	f _n [Hz]	P _N [kW]	M _N [Nm]	I _N [A]	P _{S6} [kW]	M _{S6} [Nm]	I _{S6} [A]	n _{S6} [rpm]				
VM	1	.1	1000	1500	36,6	14,2	135,5	32,1	19,9	189,7	44,9	1080	2,0	0,061	6000*	
		.2	1500	2500	53,3	20,9	133,0	43,2	29,3	186,2	60,5	1790				
		.3	2000	3400	69,8	26,8	127,9	53,2	37,5	179,1	74,5	2430				
		.5	3000	5100	103,1	37,0	117,7	70,0	51,8	164,8	98,0	3650				
	2	.1	1000	1500	36,1	18,0	172,0	38,7	25,2	240,7	54,2	1080	2,3	0,080		
		.2	1500	2500	52,9	26,8	170,5	53,5	37,5	238,7	74,9	1790				
		.3	2000	3400	69,5	35,2	168,1	67,5	49,3	235,4	94,5	2430				
		.5	3000	5100	102,7	48,2	153,5	89,6	67,5	214,8	125,4	3650				
	3	.1	1000	1500	36,2	22,0	209,8	45,7	30,8	293,7	64,0	1080	2,3	0,094		
		.2	1500	2500	52,7	32,8	209,0	65,0	45,9	292,6	91,0	1790				
		.3	2000	3400	69,5	42,8	204,4	80,4	59,9	286,2	112,6	2430				
		.5	3000	5100	102,6	58,4	185,9	107,4	81,8	260,3	150,4	3650				
	4	.1	1000	1500	35,9	28,4	271,1	57,4	39,8	379,5	80,4	1080	2,5	0,122		
		.2	1500	2500	52,5	43,0	273,7	84,1	60,2	383,2	117,7	1790				
		.3	2000	3400	69,2	57,0	272,1	107,7	79,8	380,9	150,8	2430				
		.5	3000	5100	102,3	74,2	236,1	137,0	103,9	330,6	191,8	3650				
	5	.1	1000	1500	35,9	35,8	341,2	71,1	50,1	477,7	99,5	1080	2,5	0,150		
		.2	1500	2500	52,4	53,0	337,5	101,7	74,2	472,6	142,4	1790				
		.3	2000	3400	69,1	69,8	333,4	129,0	97,7	466,7	180,6	2430				
		.5	3000	5100	102,3	91,0	289,7	163,3	127,4	405,6	228,6	3650				
			.7	4000	6800	135,7	111,5	266,2	193,9	156,1	372,6	271,5	4860			

Rated voltage 460V

VM [H132 IP23]

Motor code			Duty S1						Duty S6 40%				General data			
Size code	Length code	Speed code	Nominal Speed	End Constant power	Freq.	Nominal Power	Nominal Torque	Nominal Current	Power	Torque	Current	Max speed	Tmax/Tn	Inertia J[kg m ²]	Mech. limit speed n _{lim} [rpm]	
			n _n [rpm]	n _{max} [rpm]	f _n [Hz]	P _N [kW]	M _N [Nm]	I _N [A]	P _{S6} [kW]	M _{S6} [Nm]	I _{S6} [A]	n _{S6} [rpm]				
VM	1	.1	1000	1500	36,5	14,2	135,6	28,3	19,9	189,8	39,6	1080	2,1	0,061	6000*	
		.2	1500	2500	53,3	20,9	133,1	37,5	29,3	186,3	52,5	1790				
		.3	2000	3400	69,7	26,8	128,0	46,5	37,5	179,3	65,1	2430				
		.5	3000	5100	103,1	37,0	117,8	60,5	51,8	164,9	84,7	3650				
	2	.1	1000	1500	36,1	18,0	171,7	33,8	25,2	240,4	47,3	1080	2,4	0,080		
		.2	1500	2500	52,9	26,8	170,5	46,6	37,5	238,7	65,2	1790				
		.3	2000	3400	69,5	35,2	168,1	58,8	49,3	235,4	82,3	2430				
		.5	3000	5100	102,8	48,2	153,4	77,5	67,5	214,7	108,5	3650				
	3	.1	1000	1500	36,0	22,0	210,0	40,6	30,8	294,0	56,8	1080	2,4	0,094		
		.2	1500	2500	52,7	32,8	208,7	57,0	45,9	292,2	79,8	1790				
		.3	2000	3400	69,4	42,8	204,4	70,8	59,9	286,1	99,1	2430				
		.5	3000	5100	102,5	58,4	185,9	95,2	81,8	260,3	133,3	3650				
	4	.1	1000	1500	35,9	28,4	271,4	49,8	39,8	379,9	69,7	1080	2,5	0,122		
		.2	1500	2500	52,4	43,0	273,9	74,0	60,2	383,5	103,6	1790				
		.3	2000	3400	69,0	57,0	272,2	96,2	79,8	381,1	134,7	2430				
		.5	3000	5100	102,4	74,2	236,1	117,8	103,9	330,5	164,9	3650				
	5	.1	1000	1500	35,9	35,8	341,5	61,8	50,1	478,1	86,5	1080	2,5	0,150		
		.2	1500	2500	52,2	53,0	337,7	91,4	74,2	472,8	128,0	1790				
		.3	2000	3400	69,1	69,8	333,2	112,6	97,7	466,5	157,6	2430				
		.5	3000	5100	102,1	91,0	289,7	147,0	127,4	405,5	205,8	3650				
			.7	4000	6800	135,6	111,5	266,2	170,6	156,1	372,6	238,8	4860			

For further details and for motor curves, see motor manual MANUM05.xxxx.E

* Value valid for B35 mounting and with ball bearing only; vertical mounting and roller bearing have smaller value. For further information apply to technical support.

Technical Data

HDP IP23 Series radial fan, H160



Rated voltage 400V

VN [H160 IP23]

Motor code			Duty S1						Duty S6 40%				General data		
Size code	Length code	Speed code	Nominal Speed	End Constant power	Freq.	Nominal Power	Nominal Torque	Nominal Current	Power	Torque	Current	Max speed	Tmax/Tn	Inertia J[kg m ²]	Mech. limit speed n _{lim} [rpm]
			n _n [rpm]	n _{max} [rpm]	f _n [Hz]	P _N [kW]	M _N [Nm]	I _N [A]	P _{S6} [kW]	M _{S6} [Nm]	I _{S6} [A]	n _{S6} [rpm]			
VN	1	.0	500	1000	18,0	17,2	328,6	39,4	24,1	460,0	55,2	720	2,4	0,24	5300*
		.1	1000	2200	34,7	34,7	331,1	70,2	48,6	463,6	98,3	1580			
		.2	1500	3300	51,4	51,5	327,7	97,3	72,1	458,8	136,2	2360			
		.3	2000	4400	68,0	67,1	320,3	127,3	93,9	448,5	178,2	3150			
		.5	3000	6500	101,3	91,0	289,6	165,1	127,4	405,5	231,1	4650			
	2	.0	500	1000	17,9	20,6	394,0	45,8	28,8	551,6	64,1	720	2,5	0,3	
		.1	1000	2200	34,6	41,6	397,3	81,7	58,2	556,2	114,4	1580			
		.2	1500	3300	51,3	61,9	393,8	116,0	86,7	551,4	162,4	2360			
		.3	2000	4400	67,9	78,9	376,5	149,1	110,5	527,1	208,7	3150			
		.5	3000	6500	101,2	104,6	332,8	187,5	146,4	466,0	262,5	4650			
	3	.0	500	1000	17,8	24,2	463,1	52,1	33,9	648,4	72,9	720	2,5	0,34	
		.1	1000	2200	34,5	48,0	457,6	95,0	67,2	640,7	133,0	1580			
		.2	1500	3300	51,2	71,2	453,0	131,4	99,7	634,2	184,0	2360			
		.3	2000	4400	67,8	91,7	438,1	166,7	128,4	613,3	233,4	3150			
		.5	3000	6500	101,1	123,2	392,3	214,8	172,5	549,2	300,7	4650			
	4	.0	500	1000	17,8	27,5	525,2	57,2	38,5	735,3	80,1	720	2,5	0,4	
		.1	1000	2200	34,4	55,7	532,1	108,0	78,0	745,0	151,2	1580			
		.2	1500	3300	51,1	82,0	522,5	148,1	114,8	731,5	207,3	2360			
		.3	2000	4400	67,8	104,7	500,0	185,7	146,6	700,0	260,0	3150			
		.5	3000	6500	101,1	136,5	434,5	233,3	191,1	608,3	326,6	4650			
5	.0	500	1000	17,7	30,5	583,7	62,7	42,7	817,1	87,8	720	2,5	0,46		
	.1	1000	2200	34,4	62,1	591,9	120,7	86,9	828,7	169,0	1580				
	.2	1500	3300	51,0	92,2	587,4	169,6	129,1	822,4	237,4	2360				
	.3	2000	4400	67,7	117,4	560,7	211,1	164,4	785,0	295,5	3150				
	.5	3000	6500	101,1	155,6	495,1	266,0	217,8	693,1	372,4	4650				

Rated voltage 460V

VN [H160 IP23]

Motor code			Duty S1						Duty S6 40%				General data		
Size code	Length code	Speed code	Nominal Speed	End Constant power	Freq.	Nominal Power	Nominal Torque	Nominal Current	Power	Torque	Current	Max speed	Tmax/Tn	Inertia J[kg m ²]	Mech. limit speed n _{lim} [rpm]
			n _n [rpm]	n _{max} [rpm]	f _n [Hz]	P _N [kW]	M _N [Nm]	I _N [A]	P _{S6} [kW]	M _{S6} [Nm]	I _{S6} [A]	n _{S6} [rpm]			
VN	1	.0	500	1000	18,0	17,2	328,3	34,5	24,1	459,6	48,3	720	2,2	0,24	5300*
		.1	1000	2200	34,7	34,7	331,4	60,3	48,6	464,0	84,4	1580			
		.2	1500	3300	51,4	51,5	327,8	84,2	72,1	458,9	117,9	2360			
		.3	2000	4400	68,0	67,1	320,6	108,1	93,9	448,8	151,3	3150			
		.5	3000	6500	101,3	91,0	289,7	142,5	127,4	405,6	199,5	4650			
	2	.0	500	1000	18,0	20,6	392,3	39,3	28,8	549,3	55,0	720	2,2	0,28	
		.1	1000	2200	34,6	41,6	397,6	70,3	58,2	556,7	98,4	1580			
		.2	1500	3300	51,3	61,9	394,0	99,9	86,7	551,7	139,9	2360			
		.3	2000	4400	67,8	78,9	377,0	130,9	110,5	527,8	183,3	3150			
		.5	3000	6500	101,2	104,6	332,8	163,1	146,4	466,0	228,3	4650			
	3	.0	500	1000	17,8	24,2	462,7	45,5	33,9	647,8	63,7	720	2,4	0,34	
		.1	1000	2200	34,5	48,0	457,9	81,8	67,2	641,0	114,5	1580			
		.2	1500	3300	51,2	71,2	453,2	113,3	99,7	634,5	158,6	2360			
		.3	2000	4400	67,9	91,7	437,6	143,2	128,4	612,7	200,5	3150			
		.5	3000	6500	101,2	123,2	392,1	184,9	172,5	549,0	258,9	4650			
	4	.0	500	1000	17,8	27,5	524,7	50,0	38,5	734,6	70,0	720	2,4	0,40	
		.1	1000	2200	34,4	55,7	532,4	93,1	78,0	745,3	130,3	1580			
		.2	1500	3300	51,1	82,0	522,5	128,9	114,8	731,5	180,5	2360			
		.3	2000	4400	67,8	104,7	499,9	162,3	146,6	699,9	227,2	3150			
		.5	3000	6500	101,1	136,5	434,4	205,5	191,1	608,1	287,7	4650			
5	.0	500	1000	17,7	30,5	582,5	55,3	42,7	815,5	77,4	720	2,6	0,46		
	.1	1000	2200	34,3	62,1	593,7	105,1	86,9	831,2	147,1	1580				
	.2	1500	3300	51,0	92,2	587,0	150,2	129,1	821,8	210,3	2360				
	.3	2000	4400	67,8	117,4	560,1	181,0	164,4	784,2	253,4	3150				
	.5	3000	6500	101,1	155,6	495,1	232,1	217,8	693,2	324,9	4650				

HDP IP23 Series radial fan, H200



Rated voltage 400V

VR [H200 IP23]

Motor code			Duty S1						Duty S6 40%				General data		
Size code	Length code	Speed code	Nominal Speed	End Constant power	Freq.	Nominal Power	Nominal Torque	Nominal Current	Power	Torque	Current	Max speed	Tmax/Tn	Inertia J[kg m ²]	Mech. limit speed n _{lim} [rpm]
			n _n [rpm]	n _{max} [rpm]	f _n [Hz]	P _N [kW]	M _N [Nm]	I _N [A]	P _{S6} [kW]	M _{S6} [Nm]	I _{S6} [A]	n _{S6} [rpm]			
VR	1	.0	500	750	18,0	38,0	725,2	78,4	53,2	1015,2	109,8	540	2,0	0,68	4300*
		.1	1000	1800	34,5	75,8	724,1	144,9	106,1	1013,7	202,9	1290			
		.2	1500	2700	51,1	109,4	696,6	203,2	153,2	975,2	284,5	1930			
		.3	2000	3600	67,8	137,8	657,6	246,6	192,9	920,6	345,2	2580			
	2	.4	2500	4500	84,4	161,0	615,2	281,8	225,4	861,3	394,5	3220	2,2	0,8	
		.0	500	750	17,9	43,6	830,9	88,1	61,0	1163,2	123,3	540			
		.1	1000	1800	34,4	86,7	828,9	162,9	121,4	1160,5	228,1	1290			
		.2	1500	2700	51,1	125,2	796,3	228,1	175,3	1114,8	319,3	1930			
	3	.3	2000	3600	67,7	158,0	754,7	277,7	221,2	1056,6	388,8	2580	2,3	0,91	
		.4	2500	4500	84,4	185,8	709,3	324,4	260,1	993,0	454,2	3220			
		.0	500	750	17,8	50,0	953,6	98,9	70,0	1335,0	138,5	540			
		.1	1000	1800	34,4	100,6	959,5	187,2	140,8	1343,3	262,1	1290			
	4	.2	1500	2700	51,0	146,2	930,7	263,3	204,7	1302,9	368,6	1930	2,5	1,1	
		.3	2000	3600	67,7	183,7	876,9	318,9	257,2	1227,6	446,5	2580			
		.4	2500	4500	84,2	214,0	817,1	363,6	299,6	1143,9	509,0	3220			
		.0	500	750	17,6	58,8	1124,8	116,1	82,3	1574,7	162,5	540			
	5	.1	1000	1800	34,3	119,7	1142,4	221,7	167,6	1599,3	310,4	1290	2,5	1,34	
		.2	1500	2700	51,0	175,0	1112,7	312,1	245,0	1557,8	436,9	1930			
		.3	2000	3600	67,6	211,7	1010,9	363,6	296,4	1415,3	509,0	2580			
		.4	2500	4500	84,2	242,4	925,9	415,9	339,4	1296,3	582,3	3220			
5	.0	500	750	17,5	70,0	1339,0	136,0	98,0	1874,7	190,4	540	2,5	1,34		
	.1	1000	1800	34,2	137,0	1307,7	247,6	191,8	1830,8	346,6	1290				
	.2	1500	2700	50,8	201,8	1284,8	362,4	282,5	1798,7	507,4	1930				
	.3	2000	3600	67,6	262,3	1251,8	445,6	367,2	1752,6	623,8	2580				
		.4	2500	4500	84,2	270,0	1030,6	451,6	378,0	1442,8	632,2	3220			

Rated voltage 460V

VR [H200 IP23]

Motor code			Duty S1						Duty S6 40%				General data		
Size code	Length code	Speed code	Nominal Speed	End Constant power	Freq.	Nominal Power	Nominal Torque	Nominal Current	Power	Torque	Current	Max speed	Tmax/Tn	Inertia J[kg m ²]	Mech. limit speed n _{lim} [rpm]
			n _n [rpm]	n _{max} [rpm]	f _n [Hz]	P _N [kW]	M _N [Nm]	I _N [A]	P _{S6} [kW]	M _{S6} [Nm]	I _{S6} [A]	n _{S6} [rpm]			
VR	1	.0	500	750	18,0	38,0	725,0	67,7	53,2	1015,0	94,8	540	1,7	0,68	4300*
		.1	1000	1800	34,5	75,8	723,9	125,9	106,1	1013,5	176,3	1290			
		.2	1500	2700	51,1	109,4	696,7	175,8	153,2	975,4	246,1	1930			
		.3	2000	3600	67,8	137,8	657,8	213,2	192,9	920,8	298,5	2580			
	2	.4	2500	4500	84,4	161,0	615,1	245,9	225,4	861,2	344,3	3220	1,8	0,78	
		.0	500	750	17,9	43,6	831,5	76,5	61,0	1164,1	107,1	540			
		.1	1000	1800	34,4	86,7	828,7	141,8	121,4	1160,1	198,5	1290			
		.2	1500	2700	51,0	125,2	797,7	199,6	175,3	1116,8	279,4	1930			
	3	.3	2000	3600	67,7	158,0	754,4	243,1	221,2	1056,2	340,3	2580	1,9	0,91	
		.4	2500	4500	84,4	185,8	709,6	279,5	260,1	993,4	391,3	3220			
		.0	500	750	17,8	50,0	954,0	85,8	70,0	1335,6	120,1	540			
		.1	1000	1800	34,3	100,6	961,9	163,9	140,8	1346,7	229,5	1290			
	4	.2	1500	2700	51,0	146,2	931,2	226,7	204,7	1303,7	317,4	1930	2,1	1,09	
		.3	2000	3600	67,7	183,7	877,1	276,5	257,2	1227,9	387,1	2580			
		.4	2500	4500	84,3	214,0	817,6	319,8	299,6	1144,6	447,7	3220			
		.0	500	750	17,6	58,8	1125,5	100,4	82,3	1575,7	140,6	540			
	5	.1	1000	1800	34,3	119,7	1141,6	194,4	167,6	1598,2	272,2	1290	2,3	1,34	
		.2	1500	2700	51,0	175,0	1112,8	271,3	245,0	1557,9	379,8	1930			
		.3	2000	3600	67,6	211,7	1010,2	319,6	296,4	1414,3	447,4	2580			
		.4	2500	4500	84,2	242,4	926,0	361,0	339,4	1296,4	505,4	3220			
5	.0	500	750	17,5	70,0	1339,3	117,8	98,0	1875,0	164,9	540	2,3	1,34		
	.1	1000	1800	34,2	137,0	1308,6	213,1	191,8	1832,1	298,3	1290				
	.2	1500	2700	50,9	201,8	1283,6	307,2	282,5	1797,0	430,1	1930				
	.3	2000	3600	67,6	262,3	1251,9	386,9	367,2	1752,6	541,7	2580				
		.4	2500	4500	84,2	270,0	1031,2	389,7	378,0	1443,6	545,6	3220			

For further details and for motor curves, see motor manual MANUM05.xxxx.E

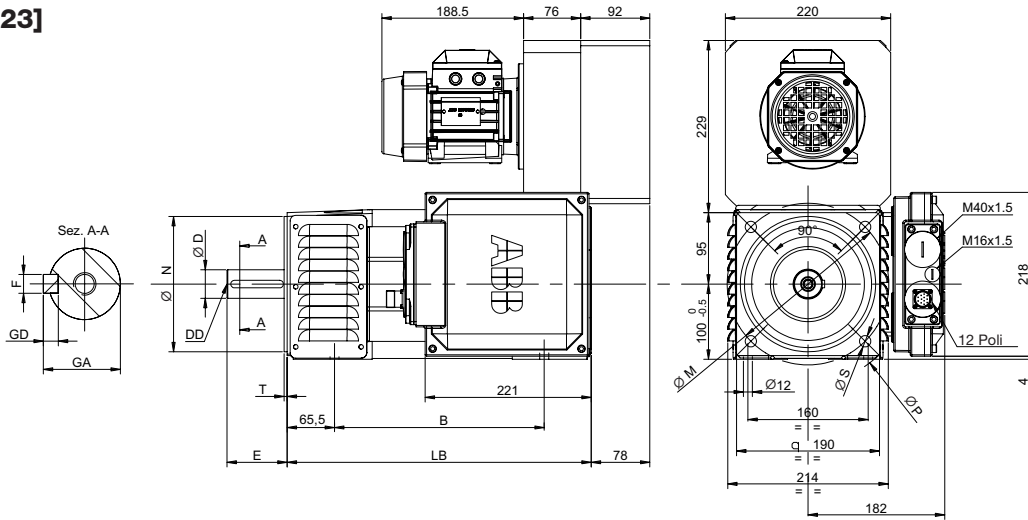
* Value valid for B35 mounting and with ball bearing only; vertical mounting and roller bearing have smaller value. For further information apply to technical support.

Dimension and weight

HDP IP23 Series radial fan, H100 - H132

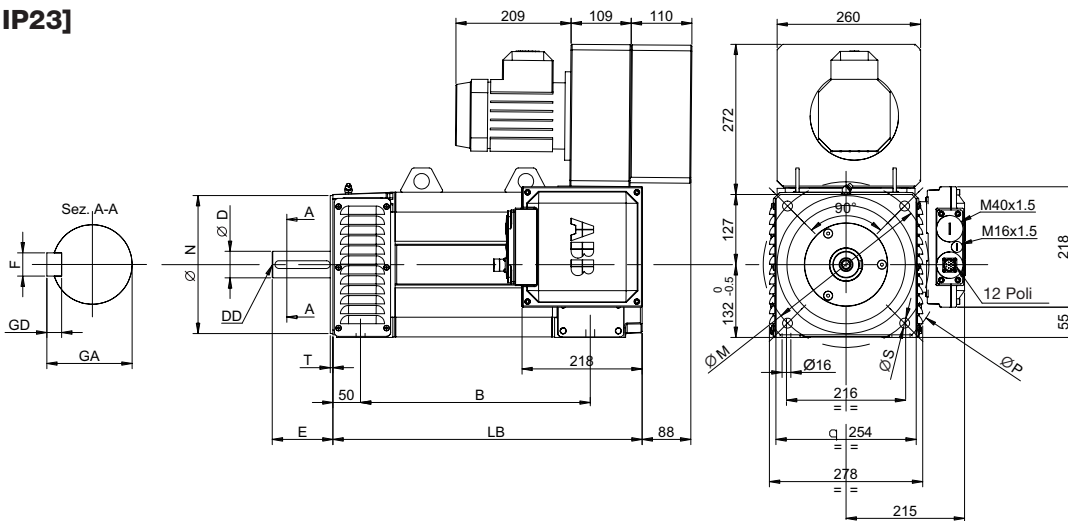


VH [H100 IP23]



Size	With brake			Without brake			Front flange					Shaft					
	B	LB	Weight	B	LB	Weight	M	N	P	S	T	D	DD	E	F	GA	GD
VH1	170	385	44	170	295	39	215	180 j6	260	14,5 H14	4	38 k6	M12	80	10	41	8
VH2	195	410	48	195	320	43											
VH3	230	445	54	230	355	49											
VH4	280	495	62	280	405	57											
VH5	320	535	70	320	445	65											
VH6	362	580	81	362	490	76											

VM [H132 IP23]

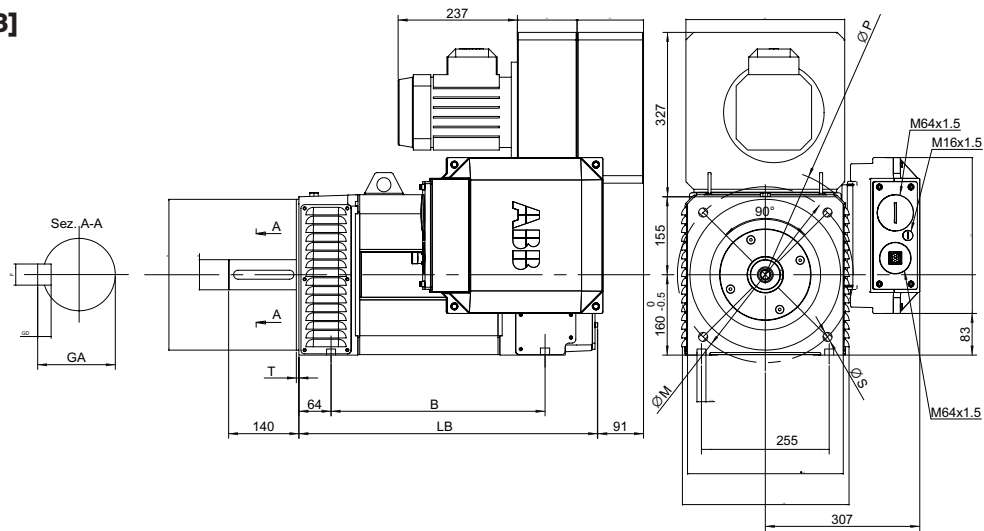


Size	With brake			Without brake			Front flange					Shaft					
	B	LB	Weight	B	LB	Weight	M	N	P	S	T	D	DD	E	F	GA	GD
VM1	266	520	114	266	410	104	300	250 h6	336	18,5 H14	5	48 k6	M16	110	14	51,5	9
VM2	311	565	132	311	455	122											
VM3	346	600	146	346	490	136											
VM4	416	670	174	416	560	164											
VM5	486	740	201	486	630	191											



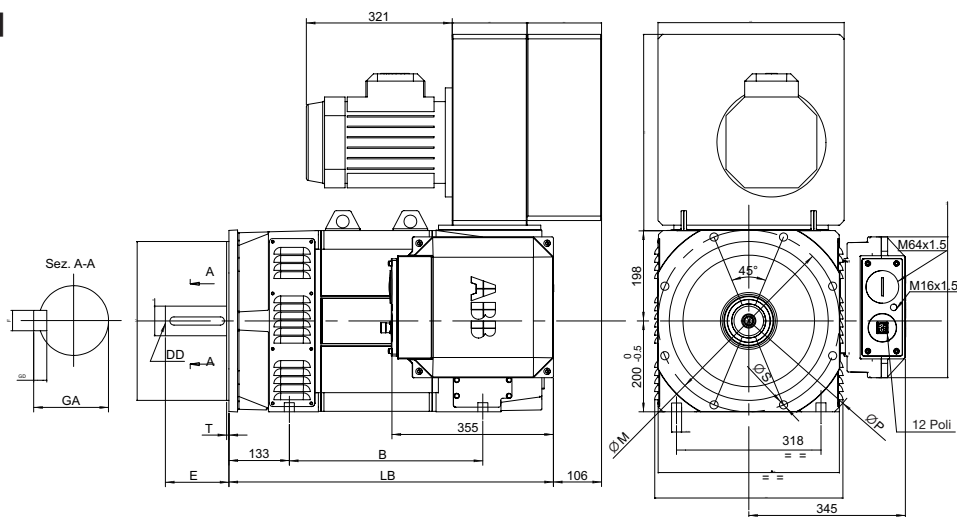
HDP IP23 Series radial fan, H160 - H200

VN [H160 IP23]



Size	With brake			Without brake			Front flange					Shaft					
	B	LB	Weight	B	LB	Weight	M	N	P	S	T	D	DD	E	F	GA	GD
VN1	376	664	219	376	534	199	350	300 h6	410	18,5 H14	5	55 m6	M20	110	16	59	10
VN2	426	714	248	426	584	228											
VN3	486	774	283	486	644	263											
VN4	546	834	318	546	704	298											
VN5	606	894	353	606	764	333											

VR [H200 IP23]



Size	With brake			Without brake			Front flange					Shaft					
	B	LB	Weight	B	LB	Weight	M	N	P	S	T	D	DD	E	F	GA	GD
VR1	n.d.	n.d.	n.d.	426	715	385	400	350 h6	450	18,5 H14	5	65 m6	M20	140	18	69	11
VR2	n.d.	n.d.	n.d.	466	755	422											
VR3	n.d.	n.d.	n.d.	516	805	469											
VR4	n.d.	n.d.	n.d.	586	875	535											
VR5	n.d.	n.d.	n.d.	686	975	629											

ABB Motors - Global offering



ABB offers several comprehensive ranges of AC motors and generators. We manufacture synchronous motors for even the most demanding applications, and a full range of low and high voltage induction motors.

Our in-depth knowledge of every type of industrial processing allow us to supply the best solution for each kind of application.



Low voltage motors and generators

General purpose motors for standard applications

- Aluminum motors
- Steel motors
- Cast iron motors
- Open drip proof motors
- Global motors
- Brake motors
- Single phase motors

Process performance motors for more demanding applications

- Aluminum motors
- Cast iron motors
- Motors for high ambient temperatures

Motors for hazardous areas

- Flameproof motors
- Increased safety motors
- Non-sparking motors
- Dust ignition proof motors

Marine motors

- Aluminum motors
- Steel motors
- Cast iron motors
- Open drip proof motors

Other applications

- Permanent magnet motors
- High speed motors
- Wind turbine generators
- Smoke venting motors
- Water cooled motors
- Motors for roller table drives

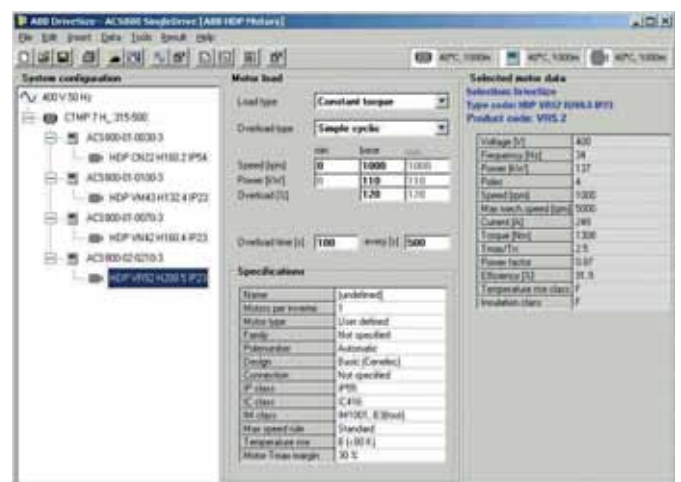
NEMA motors

High voltage and synchronous motors and generators

- High voltage cast iron motors
- Induction modular motors
- Slip ring motors
- Motors for hazardous areas
- Servomotors
- Synchronous motors and generators
- DC motors and generators

Tools for motor and drives sizing

Drive Size / MC Size allow to select the right motor according to the application, matching all ABB Drives (ACS800 / ACS550 / ACS M1)



Contact and web information

www.abb.com/motors



The screenshot shows the ABB website's 'Motors and Generators' page. At the top, there is a navigation menu with 'Home', 'About ABB', 'Products & services', 'News center', 'Careers', and 'Investor relations'. Below this is a secondary menu with 'Offerings A-Z', 'ABB Product Guide', 'Industries and utilities', 'Service Guide', and 'Contact Directory'. The page content includes a search bar, a 'Rate this page' button, and an 'E-mail this page' button. A section titled 'Our offering' features two sub-sections: 'Motors' (Low and high voltage, hazardous area, AC and DC) and 'Generators' (Synchronous and wind turbine generators). A contact box for the United States of America lists 'Sales: Judy Johnson' and a 'Select another country' dropdown.

The screenshot shows the ABB website's 'HDP AC Induction Servomotors' page. The navigation and secondary menu are identical to the previous page. The main heading is 'HDP AC Induction Servomotors'. Below the heading are tabs for 'General', 'Data', and 'Contatti'. The 'Data' tab is active, showing technical details: 'The HDP AC Induction Servomotors are available in 2 configurations: Forced cooling with axial fan (IP54) and radial fan (IP23). There are 4 different sizes:'. A bulleted list follows: 'High shaft 100 with power from 2 to 21KW (axial fan) and power from 4 to 30KW (radial fan)', 'High shaft 132 with power from 8 to 55KW (axial fan) and power from 15 to 100KW (radial fan)', 'High shaft 160 with power from 20 to 85KW (axial fan) and power from 35 to 140KW (radial fan)', and 'High shaft 200 with power from 30 to 120KW (axial fan) and power from 70 to 200KW (radial fan)'. A 'Main features' section lists: 'Mounting B3 and B5' and 'From 4 to 6 poles, 400 - 480 V main voltage, up to 8000 rpm maximum speed'. A search bar and a 'CERCA' button are visible on the right side.

The screenshot shows the ABB website's 'Servoconverters and servomotors' page. The navigation and secondary menu are consistent. The main heading is 'Servoconverters and servomotors'. The text states: 'The large ABB Brushless Servodrives range serves all our customers in order to meet the whole requirements of the industrial automation'. It then describes the experience and control modes: 'Digital, absolute and relative positioning', 'Speed, analog and digital', 'Torque, analog and digital', and 'Synchronization, position and speed'. The 'Our offering' section features four product categories with images: 'AC Servoconvertes BSD', 'Brushless Servomotors 8C', 'Brushless Servomotors, 9 C', and 'HDP AC Servomotors' (marked with a 'NEW' starburst). A 'Document library' section at the bottom includes a link to 'View or download product literature'. The right side features a search bar, 'Rate this page', 'E-mail this page', and a contact box for 'Gianpiero Leggieri'.



ABB SACE

A division of ABB S.p.A.

Via L. Lama, 33

20099 Sesto S. Giovanni (MI)

Tel.: +39 02 2414.1 - Telefax: +39 02 2424.3979

www.abb.com/motors

Due to possible developments of standards as well as of materials, the characteristics and dimensions specified in the present catalogue may only be considered binding after confirmation by ABB SACE.