

MOTOR DATA SHEET

Tipo motore: **Sh500H12Cs**

Serie: **ABOVE 8-POLES**



21-11-2025

PARAMETRI ELETTRICI																	
U	CONN.	f	F	•	Duty	1	n	Т	TL/T	TB/T	IL/I	Effici	ency at loa	d [%]	Power	r factor at l	oad [-]
V	-	Hz	kW	HP	-	Α	rpm	Nm	-	-	-	2/4	3/4	4/4	2/4	3/4	4/4
400	ΔοΥ	50	450	600	S1	879	494	8699	1.1	2.5	6.1	94.1	94.7	94.7	0.63	0.74	0.78

DATI GENERALI					
Classe di efficienza	-	Pressione sonora [dB]	77		
Altezza d'asse	500	Potenza sonora [dB]	-		
Poli	12	Posizione scatola morsettiera	sopra/* laterale		
Metodo di avviamento	DOL o VSD	Possibilità di rotazione della scatola morsettiera	si		
Classe di isolamento	F	Cuscinetto DE-Side	NU226 +6226 C3/* 6326 C3		
Alimentazione da inverter	si	Cuscinetto NDE-Side	NU226 /* 7326 BTVP o QJ326N2MPA		
Forma di montaggio	IMB3/B35/V1*	Ingrassatori	si		
Sistema di raffreddamento	IC411	Materiale cassa	Ghisa		
Peso (IMB3) [kg]	6090	Materiale piedi	Ghisa		
Momento d'inerzia [kgm2]	100	Coperchi cuscinetto	Ghisa		
Direzione di rotazione	CW/CCW	Verniciatura	RAL5010		
Grado di protezione IP	IP55	Esecuzione climatica	N		

	CONDIZIONI AMBIENTALI					
Temperatura ambiente	fino a +40 Altitudine sul livello del mare [m]		fino a 1000			
Umidità relativa [%]	a +95					

ACCESSORI					
Numero di terminali o cavi	3	Sensore di temperatura nei cuscinetti	2 x Pt100 (1 pz/cuscinetto)		
Pressacavi	3	Scaldiglie	su richiesta		
Sensore di temperatura negli avvolgimenti	6 x Pt100 (2pz./fase)	accessori opzionali	su richiesta		

STANDARD / NORME	
IEC 60034-1	

CERTIFICATI
su richiesta

