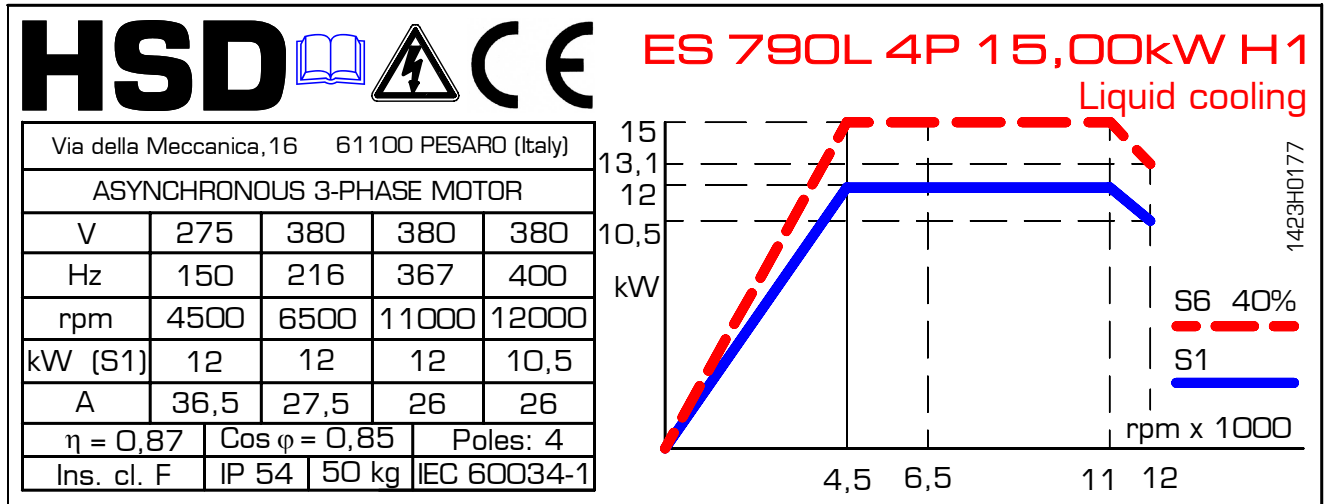


# ES790

1423H0177 Rev.02 (SP.150.100.4A)



Tensione nominale (*)	Nennspannung (*)	Rated voltage (*)	V	275	380	380	380		
Frequenza nominale	Nennfrequenz	Rated frequency	Hz	150	216	367	400		
Velocità nominale	Nominale Geschwindigkeit	Rated speed	rpm	4500	6500	11000	12000		
Tipo di servizio	Betriebsart	Duty type		S1 cont	<b>S6</b> 60%	S1 cont	<b>S6</b> 60%	S1 cont	<b>S6</b> 60%
Potenza nominale	Nennleistung	Rated power	kW	12,0	<b>15,0</b>	12,0	<b>15,0</b>	12,0	<b>15,0</b>
Coppia nominale	Nenn Drehmoment	Rated torque	Nm	25,5	<b>31,8</b>	17,6	<b>22</b>	10,4	<b>13,0</b>
Corrente nominale	Nennstrom	Rated current	A	36,5	<b>45,5</b>	27,5	<b>34,4</b>	26,0	<b>32,5</b>
Rendimento nominale $\eta$	Nennwirkungsgrad $\eta$	Rated efficiency $\eta$		0,87					
Fattore di potenza $\cos \varphi$	Leistungsfaktor $\cos \varphi$	Power factor $\cos \varphi$		0,85					
Momento polare d'inerzia	Polar moment of inertia	Trägheitsmoment	kg mm <sup>2</sup>	7744					
Numero di poli	Polzahl	Number of poles		4					
Classe di isolamento	Isolierklasse	Insulation class		F					
Tipo di raffreddamento	Kühlungstyp	Type of cooling		Raffreddamento a liquido / Flüssigkeit / Liquid cooling					
Classe IP	IP Klasse	IP Class		IP 54					
Peso versione NASO LUNGO	Gewicht Version LANGE NASE	Weight of LONG NOSE variant	kg	~ 50					

[(\*) fornita da inverter]

[(\*) von Inverter geliefert]

[(\*) from inverter]