

DIRECT DRIVE

Model

MXH 1500-2000 /500E

15-20HP/11-15kW

CARATTERISTICHE

Trasmissione coassiale
 Funzionamento on/off
 Filtro olio e disoleatore SPIN/ON
 Raffreddamento olio/aria tramite radiatore a ventilazione forzata
 Rubinetto di linea e tubo di collegamento serbatoio

Coaxial drive
 On/off working
 Oil separator and oil filter SPIN/ON
 Oil/air cooling through forced ventilation radiator
 Equipped with a valve and tank linking line

FEATURES

QUALITY MADE IN ITALY



IE3 PREMIUM EFFICIENCY MOTOR

Codice Code	Modello Model	Pressure		Power		Flow			Voltage	Noise	Ø	Essiccatore Dryer	Lt	kg	WxDxH (cm)
-	-	bar	p.s.i.	HP	kW	l/min	CFM	m ³ /h	Volt/ph/hz	dB(A)					
35775	MXH 1500-500E	8	116	15	11	1650	59	100	400/3/50	66	1	LPE 18	500	235	82x200x188
35776	MXH 1500-500E	10	145	15	11	1500	54	90	400/3/50	66	1	LPE 18	500	235	82x200x188
35777	MXH 2000-500E	8	116	20	15	2200	79	131	400/3/50	66	1	LPE 25	500	252	82x200x188
35778	MXH 2000-500E	10	145	20	15	2000	72	120	400/3/50	66	1	LPE 25	500	252	82x200x188
35776.1	MXH 1500-500E	6-13	85-189	15	11	340-1650	12-57	20-98	400/3/50	66	1	LPE 18	500	237	82x200x188
35778.1	MXH 2000-500E	6-13	85-189	20	15	340-2200	12-77	20-132	400/3/50	66	1	LPE 25	500	254	82x200x188

⚡ Voltaggio può essere personalizzabile
 The voltage can be customizable

⚡ Tutti i modelli possono essere anche a 13 o 15 bar
 All the models can be at 13 and 15 bar

⚡ Opzioni Soft Starter ABB per tutti i modelli
 ABB Soft Starter option for all models