

Model
MXH 1000-2000
/270 E
15-20HP/11-15kW

DIRECT DRIVE

CARATTERISTICHE

Trasmissione coassiale
Funzionamento a carico vuoto con arresto temporizzato
Filtro olio e disoleatore SPIN/ON
Raffreddamento olio/aria tramite radiatore elettroventilato
Rubinetto di linea e tubo di collegamento serbatoio

Coaxial drive
Load and Load operation with timed shutdown
Oil separator and oil filter SPIN/ON
Oil/air cooling through electrically aired 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	dB(A)	Ø	Essiccatore Dryer	Lt	kg	WxDxH (cm)
-	-	bar	p.s.i.	HP	kW	l/min	CFM	m³/h	Volt/ph/hz						
35755	MXH 1500-270E	8	116	15	11	1650	59	100	400/3/50	66	1	LPE 18	270	365	82x160x188
35756	MXH 1500-270E	10	145	15	11	1500	54	90	400/3/50	66	1	LPE 18	270	365	82x160x188
35757	MXH 2000-270E	8	116	20	15	2200	79	131	400/3/50	66	1	LPE 25	270	382	82x160x188
35758	MXH 2000-270E	10	145	20	15	2000	72	120	400/3/50	66	1	LPE 25	270	382	82x160x188
35756.1	MXH 1500-270E	6-13	85-189	15	11	340-1650	12-57	20-98	400/3/50	66	1	LPE 18	270	367	82x160x188
35758.1	MXH 2000-270E	6-13	85-189	20	15	340-2200	12-77	20-132	400/3/50	66	1	LPE 25	270	384	82x160x188

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