

MAXT *AIR*

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*

Model
MXH 1500-2000/270
 15-20HP/11-15kW

FEATURES

DIRECT DRIVE

QUALITY MADE IN ITALY



IE3 PREMIUM ↑↑
EFFICIENCY MOTOR

Codice Code	Modello Model	Pressure		Power		Flow			Voltage	Noise	Port	Dryer	Volume	Weight	Dimensions
-	-	bar	p.s.i.	HP	kW	l/min	CFM	m ³ /h	Volt/ph/hz	dB(A)	ø	Essiccatore Dryer	Lt	kg	WxDxH (cm)
35655	MXH 1500	8	116	15	11	1650	59	100	400/3/50	66	3/4	-	270	335	82x160x188
35656	MXH 1500	10	145	15	11	1500	54	90	400/3/50	66	3/4	-	270	335	82x160x188
35657	MXH 2000	8	116	20	15	2200	79	131	400/3/50	66	3/4	-	270	352	82x160x188
35658	MXH 2000	10	145	20	15	2000	72	120	400/3/50	66	3/4	-	270	352	82x160x188
35656.1	MXH 1500	6-13	85-189	15	11	340-1650	12-57	20-98	400/3/50	66	3/4	-	270	337	82x160x188
35658.1	MXH 2000	6-13	85-189	20	15	340-2200	12-77	20-132	400/3/50	66	3/4	-	270	354	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