

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

LA PADANA
AIR COMPRESSORS

MAXT AIR

DIRECT DRIVE

CARATTERISTICHE

Trasmissione coassiale
Funzionamento a carico vuoto con arresto temporizzato
Filtro olio e disoleatore SPIN/ON
Raffreddamento olio/aria tramite radiatore elettroventilato

Coaxial drive
Load and Load operation with timed shutdown
Oil separator and oil filter SPIN/ON
Oil/air cooling through electrically aired radiator

FEATURES



QUALITY MADE IN ITALY

IE3 PREMIUM EFFICIENCY MOTOR

Codice Code	Modello Model	Pressure		Power		Flow			Voltage	Noise	Port	Dryer	Capacity	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)
35735	MXH 1500 E	8	116	15	11	1650	59	100	400/3/50	66	3/4	LPE 18	-	265	78x102x128
35736	MXH 1500 E	10	145	15	11	1500	54	90	400/3/50	66	3/4	LPE 18	-	265	78x102x128
35737	MXH 2000 E	8	116	20	15	2200	79	131	400/3/50	66	3/4	LPE 25	-	282	78x102x128
35738	MXH 2000 E	10	145	20	15	2000	72	120	400/3/50	66	3/4	LPE 25	-	282	78x102x128
35736.1	MXH 1500 E	6-13	85-189	15	11	340-1650	12-57	20-98	400/3/50	66	3/4	LPE 18	-	267	78x102x128
35738.1	MXH 2000 E	6-13	85-189	20	15	340-2200	12-77	20-132	400/3/50	66	3/4	LPE 25	-	284	78x102x128

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