

Model
MXH 2500-300/500 E
25-30HP/18,5-22kW

LA PADANA
AIR COMPRESSORS

MAXT AIR

DIRECT DRIVE

CARATTERISTICHE

Trasmissione coassiale
Funzionamento 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	Noise	Ø	Essiccatore Dryer	Lt	kg	WxDxH (cm)
-	-	bar	p.s.i.	HP	kW	l/min	CFM	m³/h	Volt/ph/hz	dB(A)					
38416	MXH 2500-500E	8	114	25	18,5	3000	107	180	400/3/50	67	1	LPE 25	500	505	86x200x203
38417	MXH 2500-500E	10	143	25	18,5	2800	100	168	400/3/50	67	1	LPE 25	500	505	86x200x203
38419	MXH 3000-500E	8	114	30	22	3200	114	192	400/3/50	67	1	LPE 32	500	514	86x200x203
38420	MXH 3000-500E	10	143	30	22	3000	107	180	400/3/50	67	1	LPE 32	500	514	86x200x203
38016.1	MXH 2500-500E	6-10	85-143	25	18,5	510-2800	18-100	30-168	400/3/50	68	1	LPE 25	500	545	86x200x203
38019.1	MXH 3000-500E	6-10	85-143	30	22	510-3200	18-113	30-113	400/3/50	68	1	LPE 32	500	554	86x200x203

⚡ 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 modelli
ABB Soft Starter option for all models