

DIRECT DRIVE

Model
MXH 2500-3000
25-30HP/18,5-22kW

Δ Standard Delta Star Starter

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

Cabina insonorizzata
Soundproof cabin

Radiatore ed elettroventola
Radiator and electric fan

Controllore Logik
Controller Logik

Prefiltrazione dell'aria
Cooling prefiltration



QUALITY MADE IN ITALY

IE3 PREMIUM ↑↑
EFFICIENCY MOTOR

Codice Code	Modello Model	Pressure		Power		Flow			Voltage	Noise	Ø	Dryer	Lt	kg	Dimensions
-	-	bar	p.s.i.	HP	kW	l/min	CFM	m³/h	Volt/ph/hz	dB(A)		Essiccatore Dryer			WxDxH (cm)
38016	MXH 2500	8	114	25	18,5	3000	107	180	400/3/50	67	1	-	-	330	120x96x138
38017	MXH 2500	10	143	25	18,5	2800	100	168	400/3/50	67	1	-	-	330	120x96x138
38019	MXH 3000	8	114	30	22	3200	114	192	400/3/50	67	1	-	-	335	120x96x138
38020	MXH 3000	10	143	30	22	3000	107	180	400/3/50	67	1	-	-	335	120x96x138
38017.1	MXH 2500	6-10	85-143	25	18,5	510-2800	18-100	30-168	400/3/50	68	1	-	-	370	120x96x138
38020.1	MXH 3000	6-10	85-143	30	22	510-3200	18-113	30-113	400/3/50	68	1	-	-	375	120x96x138

⚡ 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