

MAXT *AIR*

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*

Model

MXP 4000-6000
40-60HP/30-45kW

FEATURES

DIRECT DRIVE

Prefiltrazione dell'aria
Cooling prefiltration

Cabina insonorizzata
Soundproof cabin

Controllore Logik
Controller Logik

Radiatore ed elettroventola
Radiator and electric fan



QUALITY MADE IN ITALY

IE3 PREMIUM EFFICIENCY MOTOR

Codice Code	Modello Model	Pressure		Power		l/min	CFM	m³/h	Volt/ph/hz	dB(A)	ø	kg	WxDxH (cm)
		bar	p.s.i.	HP	kW								
37024	MXP 4000	8	114	40	30	4300	154	254	400/3/50	70	1-1/2	602	120x186x168
37025	MXP 4000	10	143	40	30	4000	151	248	400/3/50	70	1-1/2	602	120x186x168
37026	MXP 5000	8	114	50	37	5400	194	318	400/3/50	70	1-1/2	650	120x186x168
37027	MXP 5000	10	143	50	37	5200	187	306	400/3/50	70	1-1/2	650	120x186x168
37001	MXP 6000	8	114	60	45	7000	247	434	400/3/50	70	-	750	120x186x168
37002	MXP 6000	10	143	60	45	6200	220	385	400/3/50	70	-	750	120x186x168
35025.1	MXP 4000	6-10	85-143	40	30	1300-4300	49-154	77-254	400/3/50	70	1-1/2	642	120x186x168
35027.1	MXP 5000	6-10	85-143	50	37	1300-5400	49-154	77-318	400/3/50	70	1-1/2	692	120x186x168
35110	MXP 6000	6-10	85-143	60	45	1300-7000	49-247	77-434	400/3/50	70	-	790	120x186x168

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