

# 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  
**MXP 550-1500**  
**/270 E**  
 5,5-7,5HP/4-11KW

## FEATURES

## DIRECT DRIVE

Cabina insonorizzata  
*Soundproof cabin*

Radiatore ed elettroventola  
*Radiator and electric fan*

Controllore Logik  
*Controller Logik*

Essiccatore  
*Dryer*



Roll Bar

QUALITY MADE IN ITALY

**SPECIAL HIGH EFFICIENCY MOTOR**

Codice Code	Modello Model	Pressure		Power		Flow			Voltage	Noise	Port	Dryer	Tank	Weight	Dimensions
-	-	bar	p.s.i.	HP	kW	l/min	CFM	m³/h	Volt/ph/hz	dB(A)	ø	Essiccatore Dryer	Lt	kg	WxDxH (cm)
35740	MXP 550-270E	10	145	5,5	4	550	19,2	33	400/3/50	66	1/2	LPE 9	270	304	82x160x188
35741	MXP 750-270E	8	116	7,5	5,5	820	30	50	400/3/50	66	1/2	LPE 9	270	304	82x160x188
35742	MXP 750-270E	10	145	7,5	5,5	780	28	47	400/3/50	66	1/2	LPE 9	270	304	82x160x188
35743	MXP 1000-270E	8	116	10	7,5	1050	37	63	400/3/50	66	1/2	LPE 12	270	320	82x160x188
35744	MXP 1000-270E	10	145	10	7,5	1000	35	60	400/3/50	66	1/2	LPE 12	270	320	82x160x188
35745	MXP 1500-270E	8	116	15	11	1650	59	100	400/3/50	66	1/2	LPE 18	270	337	82x160x188
35746	MXP 1500-270E	10	145	15	11	1500	54	90	400/3/50	66	1/2	LPE 18	270	337	82x160x188
35742.1	MXP 750-270E	6-13	85-189	7,5	5,5	310-850	10-30	18-51	400/3/50	66	1/2	LPE 9	270	306	82x160x188
35744.1	MXP 1000-270E	6-13	85-189	10	7,5	310-1200	11-42	18-72	400/3/50	66	1/2	LPE 12	270	322	82x160x188
35746.1	MXP 1500-270E	6-13	85-189	15	11	340-1650	12-57	20-98	400/3/50	66	1/2	LPE 18	270	339	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