

Model
MXP 550-1500/270
5,5-7,5HP/4-11KW

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

Cabina insonorizzata
Soundproof cabin

Radiatore ed elettroventola
Radiator and electric fan

Controllore Logik
Controller Logik



Roll Bar

QUALITY MADE IN ITALY

SPECIAL HIGH EFFICIENCY MOTOR

Codice Code	Modello Model	Pressure		Power		Flow			Voltage	Noise	Port	Dryer	Lt	kg	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)
35640	MXP 550-270	10	145	5,5	4	550	19,2	33	400/3/50	66	1/2	-	270	274	82x160x188
35641	MXP 750-270	8	116	7,5	5,5	820	30	50	400/3/50	66	1/2	-	270	274	82x160x188
35642	MXP 750-270	10	145	7,5	5,5	780	28	47	400/3/50	66	1/2	-	270	274	82x160x188
35643	MXP 1000-270	8	116	10	7,5	1050	37	63	400/3/50	66	1/2	-	270	290	82x160x188
35644	MXP 1000-270	10	145	10	7,5	1000	35	60	400/3/50	66	1/2	-	270	290	82x160x188
35645	MXP 1500-270	8	116	15	11	1650	59	100	400/3/50	66	1/2	-	270	307	82x160x188
35646	MXP 1500-270	10	145	15	11	1500	54	90	400/3/50	66	1/2	-	270	307	82x160x188
35642.1	MXP 750-270	6-13	85-189	7,5	5,5	310-850	10-30	18-51	400/3/50	66	1/2	-	270	276	82x160x188
35644.1	MXP 1000-270	6-13	85-189	10	7,5	310-1200	11-42	18-72	400/3/50	66	1/2	-	270	292	82x160x188
35646.1	MXP 1500-270	6-13	85-189	15	11	340-1650	12-57	20-98	400/3/50	66	1/2	-	270	309	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 modelli
ABB Soft Starter option for all models