

## PUMA 10

Tensione/Voltage (Volt)	400~
Potenza/Power (kW - Hp)	7,5 - 10
Depressione max/Max vacuum (mm/H <sub>2</sub> O)	4000
Portata aria/Air flow (lt/min)	8800
Superficie filtro/Filter surface (cm <sup>2</sup> )	45000
Rumorosità/Noise level (dbA)	70
Contenitore/Dust container (lt)	175
Bocca aspirante/Suction (Ø mm)	100
Peso/Weight (Kg)	340
Dimensioni d'ingombro/Overall dimensions (cm)	86x165x205

**PUMA**, the threephase industrial vacuum's range engineered and manufactured to solve quickly, and under control of all international rules, real safety production problems.

## PUMA 12

Tensione/Voltage (Volt)	400~
Potenza/Power (kW - Hp)	8,5 - 12
Depressione max/Max vacuum (mm/H <sub>2</sub> O)	4200
Portata aria/Air flow (lt/min)	18000
Superficie filtro/Filter surface (cm <sup>2</sup> )	45000
Rumorosità/Noise level (dbA)	74
Contenitore/Dust container (lt)	175
Bocca aspirante/Suction (Ø mm)	100
Peso/Weight (Kg)	384
Dimensioni d'ingombro/Overall dimensions (cm)	86x165x205

## Sicurezza, Potenza, Qualità e Modularità su misura per la Vostra azienda. Safety, Power, Quality and Modularity "custom made" for your company.

The threephase **PUMA** serie, equipped with big powerfull side channel turbines, is suitable for heavy duty applications as foundry, ceramic, nautical and mechanical industries.

Large filter surfaces, automatic filter control devices, automatic debris dumping systems and remote controls for central vacuum systems are some of the main features of **PUMA** serie.

La serie trifase **PUMA** si caratterizza per le grandi potenze installate e per la versatilità di utilizzo. Applicazioni gravose nei settori siderurgico, ceramico, nautico e meccanico trovano soluzioni rapide e sicure con la serie **PUMA**.

Grandi superfici di filtraggio, dispositivi automatizzati per il controllo dei filtri, per lo scarico dei detriti e per l'azionamento di sistemi centralizzati di aspirazione sono solo alcune delle caratteristiche fondamentali della serie **PUMA**.



# PUMA

**SAFETY >>>** The **PUMA** serie follows up the **DEPURECO**'s safety philosophy and, equipped with high quality components, became a powerfull, safe and affordable working tool. In every heavy duty application.

**QUALITY >>>**

The Puma serie, as all the **DEPURECO** industrial vacuums, is engineered and manufactured following all the international standards and monitored through certified and integrated VISION 2000 quality system.

La serie **PUMA** segue la filosofia **DEPURECO** «**SICUREZZA**» dedicata alla sicurezza e grazie a componenti di alta qualità risulta uno strumento di lavoro potente, sicuro ed affidabile in ogni situazione gravosa.

«**QUALITÀ**»

La serie **PUMA**, come tutti gli aspiratori **DEPURECO**, viene progettata e prodotta secondo gli standard qualitativi internazionali e monitorata attraverso un sistema integrato di qualità VISION 2000.



## PUMA 15

Tensione/Voltage (Volt)	400~
Potenza/Power (kW - Hp)	11 - 15
Depressione max/Max vacuum (mm/H <sub>2</sub> O)	P 4000 / 5300 S
Portata aria/Air flow (lt/min)	P 15300 / 8500 S
Superficie filtro/Filter surface (cm <sup>2</sup> )	45000
Rumorosità/Noise level (dbA)	74
Contenitore/Dust container (lt)	175
Bocca aspirante/Suction (Ø mm)	100
Peso/Weight (Kg)	417
Dimensioni d'ingombro/Overall dimensions (cm)	86x165x205

**PUMA**, la gamma di aspiratori industriali trifase per chi ha reali problemi di sicurezza produttiva e desidera risolverli in tempi brevi e nel più assoluto rispetto delle normative internazionali vigenti.

## PUMA 18

Tensione/Voltage (Volt)	400~
Potenza/Power (kW - Hp)	12,5 - 18
Depressione max/Max vacuum (mm/H <sub>2</sub> O)	4600
Portata aria/Air flow (lt/min)	18000
Superficie filtro/Filter surface (cm <sup>2</sup> )	45000
Rumorosità/Noise level (dbA)	74
Contenitore/Dust container (lt)	175
Bocca aspirante/Suction (Ø mm)	100
Peso/Weight (Kg)	403
Dimensioni d'ingombro/Overall dimensions (cm)	86x165x205