

SERIE VEP



ROTONDI[®] group



VEP - 404

**ASPIRATORI MULTISTADIO.
MULTISTAGE VACUUM UNITS.
EQUIPOS DE VACIO.**

SERIE VEP

ROTONDI[®] group



■ **ROTONDI** presenta la nuova serie VEP, aspiratori multistadio ad altissima depressione d'aria e portata, totalmente costruiti in lega speciale d'alluminio, disponibili in due versioni: verticali da 1,5 a 15 HP per piccole-medie confezioni e lavanderie, orizzontali da 7,5 a 100 HP per medie-grandi confezioni e lavanderie. Su richiesta, tutti possono essere dotati di serbatoio e silenziatore.

■ **ROTONDI** presents the new VEP series, multistage high power vacuum units totally built in special aluminium casting, available in two versions; verticals from 1.5 to 15 HP for small-medium size clothing manufacturers and laundries, horizontals from 7.5 to 100 HP for medium-big size clothing manufacturers and laundries. All can be equipped, on request, with tank and air silencer.

■ **ROTONDI** presenta la nueva serie VEP, aspiradores de aire multi-turbinas con altísima depresión y caudal, totalmente construidos en fundición de aluminio especial, disponibles en dos versiones: verticales de 1,5 a 15 HP para empresas de confección o lavanderías pequeñas/medianas, horizontales de 7,5 a 100 HP para empresas de confección medianas/grandes. Bajo pedido todos pueden ser equipados con insonorizador y depósito.



VEP - 57



SERIE VEP



2 x VEP - 404

group

ROTONDI®



Caratteristiche tecniche aspiratori orizzontali • Technical datas horizontal vacuum units
Características técnicas de los aspiradores horizontales

VEP	72	103	124	252	303	404	505	606	707
Voltaggio (V) Voltage (V) Voltaje (V)	220-380 / 3 / 50-60								
Potenza (kW/HP) Power (kW/HP) Potencia (kW/HP)	5,5/7,5	7,5/10	11/12,5	18,5/25	22/30	30/40	37/50	45/60	55/70
No. giranti No. stages No. turbinas	2	3	4	2	3	4	5	6	6
Massima depressione (mmH ₂ O) Maximum depression (mmH ₂ O) Depresión máxima (mmH ₂ O)	1300	1800	2400	1400	2400	2750	3500	4200	5000
Portata aria massima (m ³ /min) Max air volume (m ³ /min) Caudal máximo (m ³ /min)	10	10	10	40	42	45	45	50	50
Diam. ingresso/uscita Inlet/outlet bore Diámetro entrada/salida	4"	4"	4"	6"	6"	6"	6"	6"	6"

SERIE VEP



VEP - 117

ROTONDI[®] group



Caratteristiche tecniche aspiratori verticali • Technical datas vertical vacuum units
Características técnicas de los aspiradores verticales

VEP	12	13	24	35	46	57	78	86	117	158
Voltaggio (V) Voltage (V) Voltaje (V)	220-380 / 3 / 50-60									
Potenza (kW/HP) Power (kW/HP) Potencia (kW/HP)	1,1/1,5	1,1/1,5	1,5/2	2,2/3	3/4	4/5,5	5,5/7,5	6/6	8/11	11/15
No. giranti No. stages No. turbinas	2	3	4	5	6	7	8	6+6	7+7	8+8
Massima depressione (mmH ₂ O) Maximum depression (mmH ₂ O) Depresión máxima (mmH ₂ O)	350	500	730	980	1300	1500	1750	1300	1500	1750
Portata aria massima (m ³ /min) Max air volume (m ³ /min) Caudal máximo (m ³ /min)	10	10,8	11,6	11,6	11,6	13,3	13,3	23,2	26,6	26,6
Serbatoio singolo Single tank	•	•	•	•	•	•	•	-	-	-
Depósito simple										
Serbatoio doppio Double tank	-	-	-	-	-	-	-	•	•	•
Depósito doble										
Diam. ingresso (mm) Inlet bore (mm) Diámetro entrada (mm)	116									
Diam. uscita (mm) Outlet bore (mm) Diámetro salida (mm)	100									



Via Fratelli Rosselli, 14/16
 20019 Settimo Milanese (Milano) - Italia
 Tel. (+39) 02.335.01.224 - Fax (+39) 02.335.01.329
 E-mail: rotondi@rotondigroup.it - www.rotondigroup.com

Agente:

La ROTONDI group Srl si assume il diritto di modificare dati ed informazioni contenuti nel presente stampato nell'interesse dello sviluppo e miglioramento del prodotto stesso. • ROTONDI group Srl reserves the right to modify data and informations contained in this folder in the interests of products development and improvement. • La ROTONDI group Srl se asume el derecho de modificar datos e informaciones contenidos en el presente material con el interés del desarrollo y mejoramiento del producto.