

HYDROPACK

Compact package vacuum units with total or partial water circulation. Capacity to 850 m³/h (500 ACFM), max vacuum 33 mbar (28.95 "HgV / 25 Torr) at 50 Hz. Capacity to 1000 m³/h (600 ACFM), max vacuum 33 mbar (28.95 "HgV / 25 Torr) at 60 Hz.

Sistemi compatti per vuoto autonomi a ricircolo totale o parziale di acqua. Portata fino a 850 m³/h, vuoto max di 33 mbar.



TRM
Close-coupled single stage liquid ring vacuum pumps. Capacity to 250 m³/h (150 ACFM), max vacuum 33 mbar (28.95 "HgV / 25 Torr) at 50 Hz. Capacity to 300 m³/h (180 ACFM), max vacuum 33 mbar (28.95 "HgV / 25 Torr) at 60 Hz.

Pompe monoblocco per vuoto ad anello di liquido ad uno stadio. Portata fino a 300 m³/h, vuoto max di 33 mbar.



TRV

Single stage liquid ring vacuum pumps. Capacity to 425 m³/h (250 ACFM), max vacuum 33 mbar (28.95 "HgV / 25 Torr) at 50 Hz. Capacity to 500 m³/h (295 ACFM), max vacuum 33 mbar (28.95 "HgV / 25 Torr) at 60 Hz.

Pompa per vuoto ad anello di liquido ad uno stadio. Portata fino a 425 m³/h, vuoto max di 33 mbar.



TRVX
Single stage liquid ring vacuum pumps of new concept. Capacity to 1650 m³/h (970 ACFM), max vacuum 33 mbar (28.95 "HgV / 25 Torr) at 50 Hz. Capacity to 2000 m³/h (1150 ACFM), max vacuum 33 mbar (28.95 "HgV / 25 Torr) at 60 Hz.

Pompe per vuoto ad anello di liquido ad uno stadio di nuova concezione. Portata fino a 1650 m³/h, vuoto max di 33 mbar.



TRMN & TRVN

Single stage liquid ring vacuum pumps. Capacity to 650 m³/h (385 ACFM) at 50 Hz. Capacity to 750 m³/h (440 ACFM) at 60 Hz. Max vacuum 40 mbar (28.73 "HgV / 30 Torr), 8 mbar (29.68 "HgV / 6Torr) with an ejector, at 50/60 Hz.

Unità per il vuoto a ricircolo totale per aspirazione e recupero di gas e vapori. Portata fino a 650 m³/h, vuoto max di 40 mbar, 8 mbar con eiettore.

HYDROCOMBI

Vacuum packages for full recovery of vapors and gases at high vacuum. Capacity to 4000 m³/h (2355 ACFM), max vacuum 1 mbar (29.88 "HgV / 0.75 Torr) at 50/60 Hz.

Unità per il vuoto per evacuazione di gas e vapori a basse pressioni. Portata fino a 4000 m³/h, vuoto max di 1 mbar.



BLOWERS SOFFIATORI

Positive displacement blower. Capacity to 2600 m³/h (1535 ACFM), max pressure 1800 mbar (abs.) (23.6 "HgV/11.6 PSIG) at 50/60 Hz.

Soffiatore volumetrico a lobi. Portata fino a 2600 m³/h, pressione max di 1800 mbar (ass.).



EXHAUSTERS DEPRESSORI

Positive displacement exhauster. Capacity to 2600 m³/h (1535 ACFM), max vacuum 500 mbar (14.7 "HgV/375 Torr) at 50/60 Hz.

Depressore volumetrico a lobi. Portata fino a 2600 m³/h, vuoto max di 500 mbar.



DVD2

Active and dynamic manager of vacuum process production/control.

Gestore attivo e dinamico dei processi di generazione/residuo del vuoto.



HYDROSYS

Centralized package vacuum units with total or partial water circulation. Capacity to 3500 m³/h (2060 ACFM), max vacuum 33 mbar (28.95 "HgV / 25 Torr) at 50 Hz. Capacity to 3700 m³/h (2150 ACFM), max vacuum 33 mbar (28.95 "HgV / 25 Torr) at 60 Hz.

Sistemi centralizzati per vuoto autonomi a ricircolo totale o parziale di acqua. Portata fino a 3500 m³/h, vuoto max di 33 mbar.



HYDOTWIN & OILTWIN

PLC controlled Roots + LRVP package for very high vacuum levels with total water or oil circulation. Capacity to 3500 m³/h (2060 ACFM), max vacuum 2 mbar (29.86 "HgV / 1.5 Torr) at 50 Hz. Capacity to 3900 m³/h (2300 ACFM), max vacuum 2 mbar (29.86 "HgV / 1.5 Torr) at 60 Hz.

Gruppi autonomi Pompa + Booster a ricircolo totale di acqua od olio per gradi di vuoto molto elevati controllati da PLC. Portata fino a 3500 m³/h, vuoto max di 2 mbar.



OILSYS

Closed-loop oil sealed vacuum units. Capacity to 1500 m³/h (885 ACFM), max vacuum 20 mbar (29.3 "HgV / 15 Torr) at 50 Hz. Capacity to 1600 m³/h (945 ACFM), max vacuum 20 mbar (29.3 "HgV / 15 Torr) at 60 Hz.

Unità per il vuoto a ricircolo totale di olio. Portata fino a 1500 m³/h, vuoto max di 20 mbar.

TRH & TRS

Double or single stage liquid ring vacuum pumps. Capacity to 3200 m³/h (1885 ACFM), max vacuum 33 mbar (28.95 "HgV / 25 Torr) at 50 Hz. Capacity to 3700 m³/h (2180 ACFM), max vacuum 33 mbar (28.95 "HgV / 25 Torr) at 60 Hz.

Pompe per vuoto ad anello di liquido ad uno o due stadi. Portata fino a 3200 m³/h, vuoto max di 33 mbar.



TRVK & TRSK

Single stage liquid ring vacuum pumps. Capacity to 30000 m³/h (17650 ACFM), max vacuum 40 mbar (28.74 "HgV / 30 Torr) at 50 Hz. Capacity to 36000 m³/h (21200 ACFM), max vacuum 40 mbar (28.74 "HgV / 30 Torr) at 60 Hz.

Pompe per vuoto ad anello di liquido ad uno stadio. Portata fino a 30000 m³/h, vuoto max di 40 mbar.

special products

LIQUID RING VACUUM PUMPS & SKIDS
POMPE PER VUOTO AD ANELLO DI LIQUIDO & GRUPPI VUOTO



HYDROREC

Vacuum packages for full recovery of vapors and gases. Capacity to 650 m³/h (385 ACFM), at 50 Hz. Capacity to 750 m³/h (440 ACFM), at 60 Hz. Max vacuum 8 mbar (29.68 "HgV / 6Torr) at 50/60 Hz.

Unità per il vuoto a ricircolo totale per aspirazione e recupero di gas e vapori. Portata fino a 650 m³/h, vuoto max di 8 mbar.

bora products

BLOWERS - EXHAUSTERS - BOOSTER HV - DVD2 - SPECIALS
SOFFIATORI - DEPRESSORI - BOOSTER HV - DVD2 - SPECIALI



BOOSTER HV

High vacuum booster. Capacity to 3250 m³/h (1910 ACFM), max vacuum 0.01 mbar (29.91 "HgV/0.0075 Torr) at 50 Hz. Capacity to 3900 m³/h (2300 ACFM), max vacuum 0.01 mbar (29.91 "HgV/0.0075 Torr) at 60 Hz.

Booster alto vuoto. Portata fino a 3250 m³/h, vuoto max di 0.01 mbar.



SPECIALS SPECIALI

Customized versions on request.
Esecuzioni personalizzate su richiesta.



pompetravaini

VACUUM PUMPS - POMPE PER VUOTO



TCH & MCU-CH
Monostage centrifugal pumps with closed impeller according to ISO 2858 & 5199 (series TCH). Capacity to 2200 m³/h (9690 GPM), max pressure 15 bar (500 feet) at 50 Hz. Capacity to 2000 m³/h (8810 GPM), max pressure 15 bar (500 feet) at 60 Hz.

Pompe centrifughe monostadio con girante chiusa, unificate secondo le norme ISO 2858 e 5199 (serie TCH). Portata fino a 2200 m³/h, pressione max fino a 15 bar.



TCHM & TCTM
Close-coupled monostage centrifugal pumps with closed or vortex open impeller. Capacity to 220 m³/h (970 GPM), max pressure 10 bar (335 feet) at 50 Hz. Capacity to 270 m³/h (1190 GPM), max pressure 15 bar (500 feet) at 60 Hz.

Pompe centrifughe monostadio monoblocco con girante chiusa od aperta a vortice. Portata fino a 220 m³/h, pressione max fino a 10 bar.



TCT
Monostage centrifugal pumps with vortex open impeller. Capacity to 220 m³/h (970 GPM), max pressure 7 bar (235 feet) at 50 Hz. Capacity to 270 m³/h (1190 GPM), max pressure 10 bar (335 feet) at 60 Hz.

Pompe centrifughe monostadio con girante aperta a vortice. Portata fino a 220 m³/h, pressione max fino a 7 bar.

CENTRIFUGAL PUMPS POMPE CENTRIFUGHE



TCD
Monostage centrifugal pumps with closed impeller for thermal oil. Capacity to 300 m³/h (1320 GPM), max pressure 10 bar (335 feet) at 50 Hz. Capacity to 350 m³/h (1540 GPM), max pressure 10 bar (470 feet) at 60 Hz.

Pompe centrifughe monostadio con girante chiusa per olio diatermico. Portata fino a 300 m³/h, pressione max fino a 10 bar.



TCA
Monostage centrifugal pumps with completely open impeller. Capacity to 100 m³/h (440 GPM), max pressure 10 bar (335 feet) at 50 Hz. Capacity to 120 m³/h (530 GPM), max pressure 14 bar (470 feet) at 60 Hz.

Pompe centrifughe monostadio con girante completamente aperta. Portata fino a 100 m³/h, pressione max fino a 10 bar.



TCK
Magnetic drive monostage centrifugal pumps with closed impeller according to ISO 2858. Capacity to 300 m³/h (1320 GPM), max pressure 15 bar (500 feet) at 50 Hz. Capacity to 350 m³/h (1540 GPM), max pressure 14 bar (470 feet) at 60 Hz.

Pompe centrifughe monostadio a trascinamento magnetico con girante chiusa unificate secondo le norme ISO 2858. Portata fino a 300 m³/h, pressione max fino a 15 bar.

POMPES TRAVAINI FRANCE E.U.R.L.
depinois@travaini-france.com

TRAVAINI POMPY POLSKA SP. Z O.O.
office@travainipompy.pl

PREMIER FLUID SYSTEM INC.
info@pfspumps.com

TRAVAINI POMPEN BENELUX B.V.
info@travaini.nl

TRAVAINI - PUMPEN GMBH
travaini.gmbh@pompetravaini.com

TRAVAINI PUMPS USA
customerservice@travaini.com

TRAVAINI - MODENA ITALY
info@pompetravaini.it

Labels on map: WAALRE - NEDERLAND, KATOWICE - POLAND, BURLINGTON - CANADA, YORKTOWN - USA, MANTES LA JOLIE - FRANCE, AACHEN - GERMANY, MODENA - ITALY

pompetravaini

20022 CASTANO PRIMO (Milano) ITALY - Via per Turbigo, 44 - Zona Industriale
Tel. 0331.889.000 - Fax 0331.889.090 - www.pompetravaini.com



DESIGN PROGETTAZIONE



RESEARCH & DEVELOPMENT RICERCA E SVILUPPO



AUTOMATION AUTOMAZIONE



PRODUCTION TECHNOLOGY TECNOLOGIA DI PRODUZIONE

QUALITY QUALITÀ



CUSTOMER CARE ASSISTENZA CLIENTI

pompetravaini



TCN
Monostage centrifugal pumps with closed impeller. Capacity to 1800 m³/h (7930 GPM), max pressure 6 bar (200 feet) at 50 Hz. Capacity to 2200 m³/h (9690 GPM), max pressure 7 bar (235 feet) at 60 Hz.

Pompe centrifughe monostadio con girante chiusa. Portata fino a 1800 m³/h, pressione max fino a 6 bar.



TMA
Multistage centrifugal pumps. Capacity up to 45 m³/h (198 GPM), max pressure 40 bar (1338 feet) at 50 Hz. Capacity up to 54 m³/h (237 GPM), max pressure 40 bar (1338 feet) at 60 Hz.

Pompe centrifughe multistadio. Portata fino a 45 m³/h, pressione max fino a 40 bar (50 Hz).



pompetravaini



TBA & TBAK
Self-priming centrifugal pumps with low NPSH. Capacity up to 35 m³/h (154 GPM), max pressure 35 bar (1171 feet) at 50 Hz. Capacity up to 42 m³/h (185 GPM), max pressure 35 bar (1171 feet) at 60 Hz. Available also with magnetic drive.

Pompe centrifughe autoadescanti con basso NPSH. Portata fino a 35 m³/h, pressione max fino a 35 bar (50 Hz). Disponibile anche con trascinamento magnetico.

TBH & TBK
Self-priming centrifugal pumps. Capacity to 70 m³/h (308 GPM), max pressure 35 bar (1171 feet) at 50 Hz. Capacity to 84 m³/h (369 GPM), max pressure 35 bar (1171 feet) at 60 Hz. Available also with magnetic drive.

Pompe centrifughe autoadescanti. Portata fino a 70 m³/h, pressione max fino a 35 bar. Disponibile anche con trascinamento magnetico.



TMH
Multistage centrifugal pumps. Capacity to 350 m³/h (1541 GPM), max pressure 64 bar (2141 feet) at 50 Hz. Capacity to 420 m³/h (1849 GPM), max pressure 64 bar (2141 feet) at 60 Hz.

Pompe centrifughe multistadio. Portata fino a 350 m³/h, pressione max fino a 64 bar (50 Hz).