

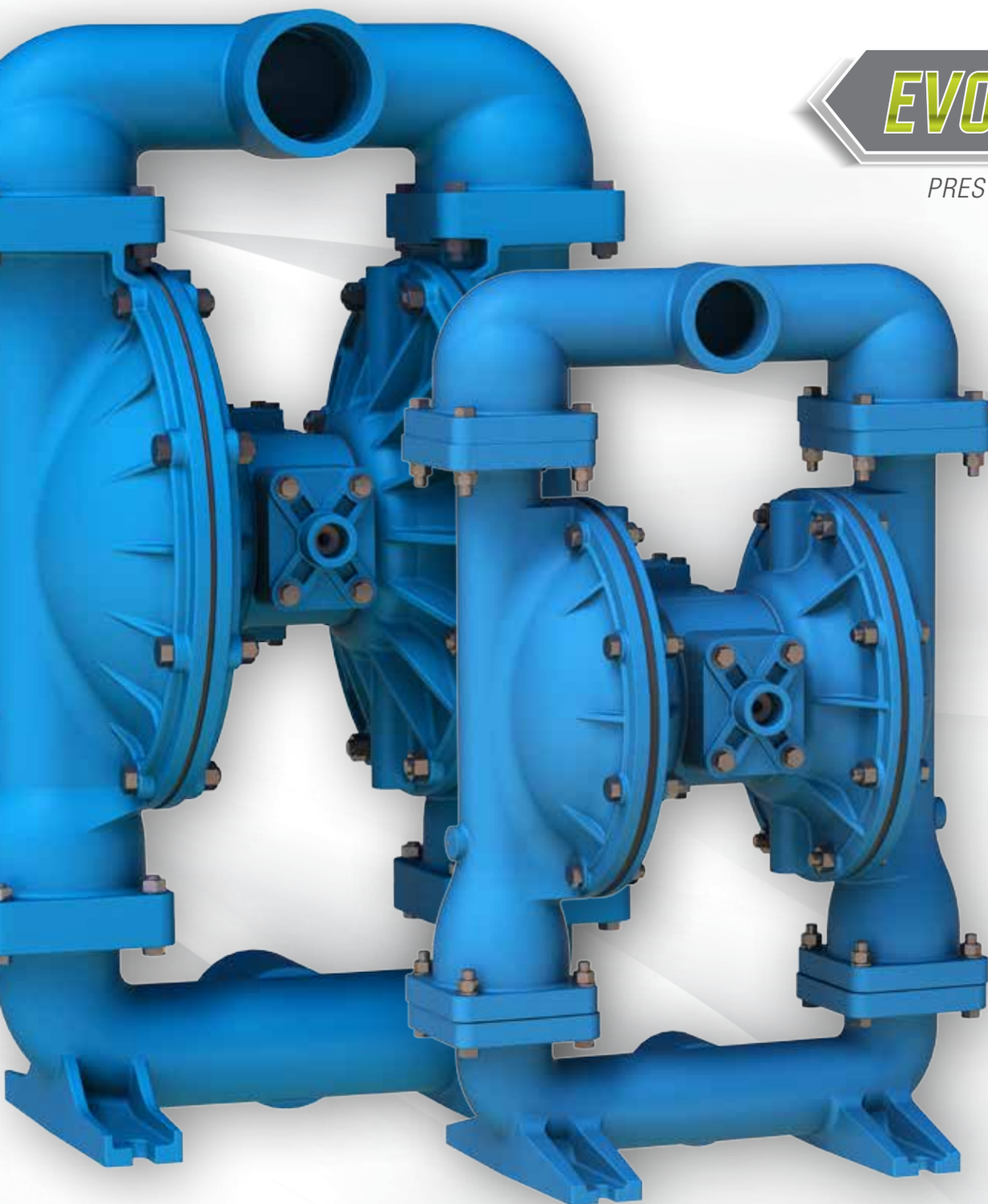
THE BEST

JUST GOT BETTER

POMPE PNEUMATICHE A MEMBRANA STANDARD DA 2" E 3"

EVOLUTION

PRESTAZIONI OTTIMIZZATE



IBEX

SANDPIPER[®]
A WARREN RUPP, INC. BRAND | SANDPIPERPUMP.COM

POMPE PNEUMATICHE METALLICHE A MEMBRANA

PRESTAZIONI E SPECIFICHE

VANTAGGI S20 e S30

SANDPIPER ha realizzato le pompe con la massima portata e la migliore efficienza energetica: Le EVOLUTION sono le pompe più efficienti ed economiche disponibili sul mercato.

PORTATA MASSIMA: Sandpiper S20 è la 2" con la massima portata al mondo (fino al 32% in più) e consente di svolgere il lavoro molto più velocemente.

CONSUMO D'ARIA: Sandpiper S30 funziona utilizzando fino al 56% di aria in meno, riducendo il carico sui compressori e diminuendo i costi d'esercizio.

RISPARMIO D'ARIA: Le pompe Sandpiper metalliche standard funzionano con un'efficienza fino a 2,5 volte migliore rispetto alla concorrenza.

RISPARMIO ENERGETICO ANNUALE: Le pompe Sandpiper metalliche standard consentono un risparmio annuale dei costi di esercizio superiori a 3000€ (dati di maggio '17).



CARATTERISTICHE PRINCIPALI S20 e S30:

MANUTENZIONE: La valvola ad aria è uno degli elementi che richiedono maggiore assistenza in una pompa pneumatica a membrana. Solo il sistema ESADS+ di Sandpiper è riparabile senza staccare la pompa dall'impianto. La riparazione o la pulizia richiedono solo 5 minuti contro i 55 o più delle pompe della concorrenza.

SEMPLICITÀ: Il sistema di distribuzione aria montato sulle pompe Sandpiper è progettato per durare nel tempo. Totalmente intercambiabile e riparabile senza staccare la pompa. Altri produttori hanno cambiato questo sistema molto frequentemente penalizzando l'intercambiabilità, il valore del magazzino e il costo di esercizio delle pompe.

GARANZIE:

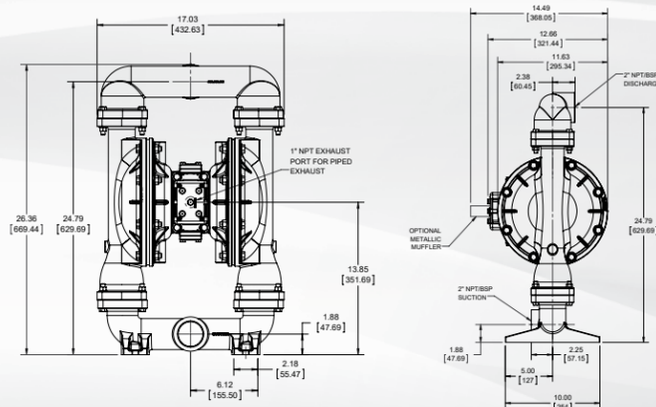
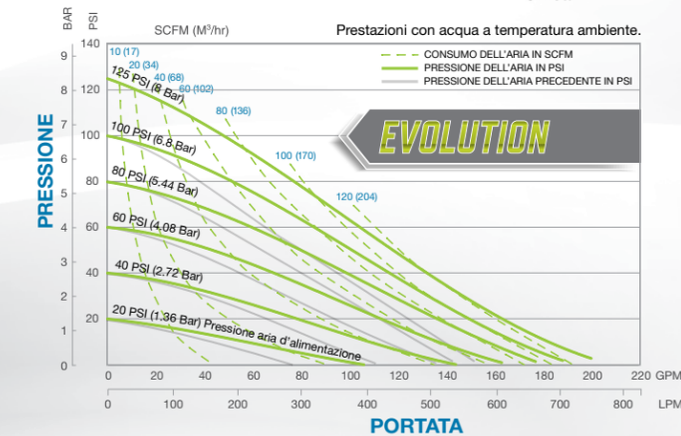
- Albero di collegamento membrane
- 5 ANNI di garanzia del prodotto (vedere limitazioni)
- Valvola anti-stallo

2" S20 METALLICA



50MM

PORTATA MASSIMA	ATTACCHI	ATTACCHI DELL'ARIA	MATERIALI A CONTATTO
750 l/m	NPT / BSP Flange ANSI / DIN	Alluminio	Alluminio Acciaio Inox Ghisa

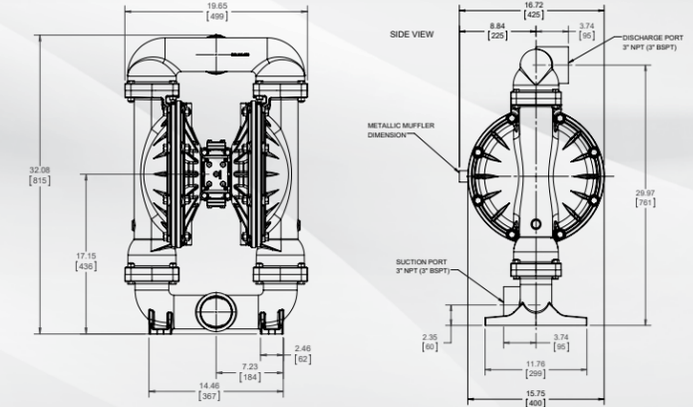
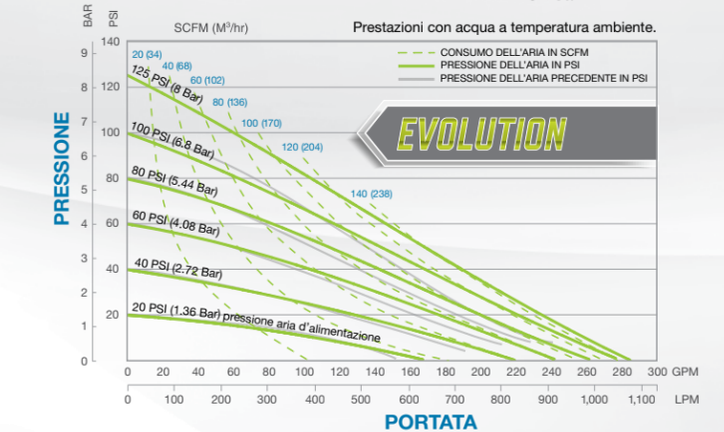


3" S30 METALLICA



75MM

PORTATA MASSIMA	ATTACCHI	ATTACCHI DELL'ARIA	MATERIALI A CONTATTO
1,078 l/m	NPT / BSP Flange ANSI / DIN	Alluminio	Alluminio Acciaio Inox Ghisa



Che cos'è
EVOLUTION ?

PRESTAZIONI OTTIMIZZATE

Prestazioni ottimizzate senza rinunciare alla riconosciuta affidabilità di Sandpiper. Queste pompe hanno subito una significativa EVOLUTION: utilizzando avanzati processi ingegneristici si è riusciti a migliorare le già eccellenti prestazioni precedenti.

ENGINEERED PUMPING SOLUTIONS WITH MORE WAYS THAN ONE



S20 E' LA LEADER MONDIALE IN PORTATA MASSIMA

CARATTERISTICHE POMPE SANDPIPER METALLICHE STANDARD VS. I PRINCIPALI CONCORRENTI

VANTAGGI SANDPIPER	PUNTI PRINCIPALI	SANDPIPER S20	WILDEN PS800	ARO PD20	GRACO Husky 2150	YAMADA NDP-50
Fino al 32% in più di portata massima	Portata Massima (GPM / LPM)	198 / 750	171 / 647	172 / 651	150 / 568	164 / 621
Consumo d'aria inferiore fino al 59% Consumo d'aria inferiore fino al 55%	Consumo d'Aria (SCFM / M³/h) @150 GPM, 10 psi (@568 LPM, 0,7 BAR) @127 GPM, 20 psi* (@481 LPM, 1,4 BAR)	69 / 117 67 / 114	93 / 158 72 / 122	150 / 255 110 / 187	N/D 150 / 255	170 / 289 120 / 204
Fino a 2.2 volte migliore	Risparmio D'aria (GPM ÷ SCFM) @150 GPM, 10 psi (@568 LPM, 0,7 BAR) @127 GPM, 20 psi* (@481 LPM, 1,4 BAR)	2,2 1,9	1,6 1,8	1,0 1,2	N/D 0,8	0,9 1,1
Fino al 65% in meno di costi d'esercizio Fino al 67% in meno di costi d'esercizio	Costi Annuali d'Esercizio (USD)** @150 GPM, 10 psi (@568 LPM, 0,7 BAR) @127 GPM, 20 psi* (@481 LPM, 1,4 BAR)	\$ 1672 \$ 1623	\$ 2696 \$ 1857	\$ 4423 \$ 2919	N/D \$ 4866	\$ 4842 \$ 3026
Complessità eliminate	Facile Selezionare la Pompa - Controllo dell'inventario	Versione unica: semplice e testata	13 Modello e 6 Valvole Aria Differenti	Comparabile	Comparabile	Comparabile
5 minuti contro +55 Cosa puoi fare con il tempo risparmiato?	Manutenzione Facile - Valvola aria esterna e spoletta riparabili	5 minuti	Oltre 55 Minuti, Spoletta e Valvola Aria Non Riparabili	Oltre 55 Minuti, Complessa e Difficile Da Riparare	Comparabile	Oltre 55 Minuti, Tenute Della Spoletta Non Riparabili



S30 HA FINO A 67% DI COSTI D'ESERCIZIO IN MENO

CARATTERISTICHE POMPE SANDPIPER METALLICHE STANDARD VS. I PRINCIPALI CONCORRENTI

VANTAGGI SANDPIPER	PUNTI PRINCIPALI	SANDPIPER S30	WILDEN PS1500	ARO PD30	GRACO Husky 3300	YAMADA NDP-80
Come i migliori sul mercato	Portata Massima (GPM / LPM)	285 / 1079	276 / 1045	275 / 1041	300 / 1136	215 / 814
Consumo d'aria inferiore fino al 56% Consumo d'aria inferiore fino al 47%	Consumo d'Aria (SCFM / M³/h) @215 GPM, 10 psi (@814 LPM, 0,7 BAR) @188 GPM, 20 psi* (@712 LPM, 1,4 BAR)	80 / 136 90 / 153	96 / 163 96 / 163	160 / 272 160 / 272	132 / 224 130 / 221	180 / 306 170 / 289
Fino a 2.2 volte migliore	Risparmio D'aria (GPM ÷ SCFM) @215 GPM, 10 psi (@814 LPM, 0,7 BAR) @188 GPM, 20 psi* (@712 LPM, 1,4 BAR)	2,7 2,1	2,2 2,0	1,3 1,2	1,6 1,4	1,2 1,1
Fino al 67% in meno di costi d'esercizio Fino al 53% in meno di costi d'esercizio	Costi Annuali d'Esercizio (USD)** @215 GPM, 10 psi (@814 LPM, 0,7 BAR) @188 GPM, 20 psi* (@712 LPM, 1,4 BAR)	\$ 1735 \$ 2144	\$ 2476 \$ 2476	\$ 4822 \$ 4691	\$ 2204 \$ 2819	\$ 5278 \$ 4542
Complessità eliminate	Facile Selezionare la Pompa - Controllo dell'inventario	Versione unica: semplice e testata	13 Modello e 6 Valvole Aria Differenti	Comparabile	Comparabile	Comparabile
5 minuti contro +55 Cosa puoi fare con il tempo risparmiato?	Manutenzione Facile - Valvola aria esterna e spoletta riparabili	5 minuti	Oltre 55 Minuti, Spoletta e Valvola Aria Non Riparabili	Oltre 55 Minuti, Complessa e Difficile Da Riparare	Comparabile	Oltre 55 Minuti, Tenute Della Spoletta Non Riparabili

SANDPIPER and its products are not affiliated with Wilden Pump and Engineering Company. Wilden® is a registered trademark of Wilden Pump and Engineering Company. ARO® is a registered trademark of Ingersoll-Rand Company. Graco is a registered trademark of Graco Inc. Yamada® is a registered trademark of Yamada Corporation. * Typical Conditions Sited By Wilden. ** Assumptions: 2080 hours of operation per year, 10 cents per kilowatt hour. *** Competitive pump data taken from manufacturer's published literature.

APPROFONDIMENTI: SANDPIPERPUMP.COM/EVOLUTION

SANDPIPER®

Warren Rupp, Inc. | A Unit of IDEX Corporation
800 North Main Street, Mansfield, OH 44902 USA
Phone: 419.524.8388 | Fax: 419.522.7867
SANDPIPERPUMP.COM



DISTRIBUTORE ITALIA:

ASCO POMPE
Excellence in Fluid Handling

ASCO Pompe srl
Via Silvio Pellico 6/8
20089 Rozzano (Milano) – ITALIA
Tel.: 02 89257.1
Fax.: 02 89257201
Email: asco@ascopompe.com
Sito web: www.ascopompe.com

IDEX

©Copyright 2017 Warren Rupp, Inc. All Rights Reserved.

SP_S20 / S30 Flyer-rev0517 ITA