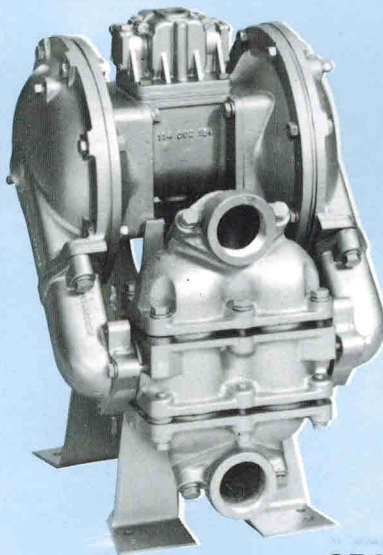
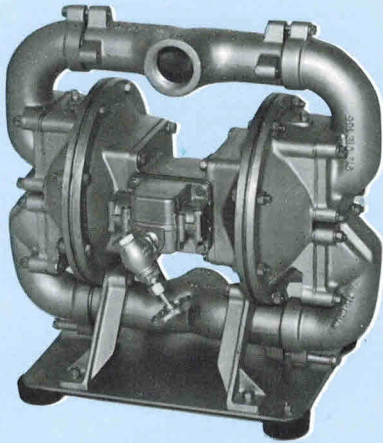


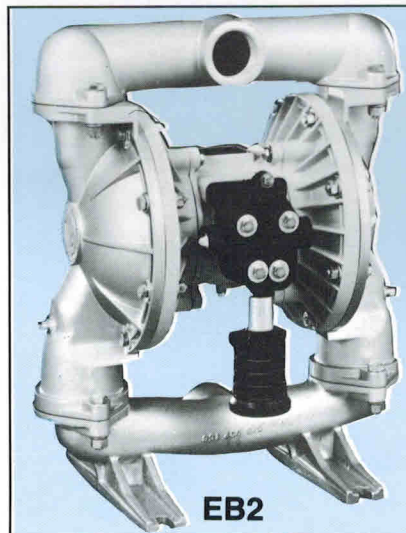
ASPI-SandPIPER una pompa per tutte le necessità

SA2

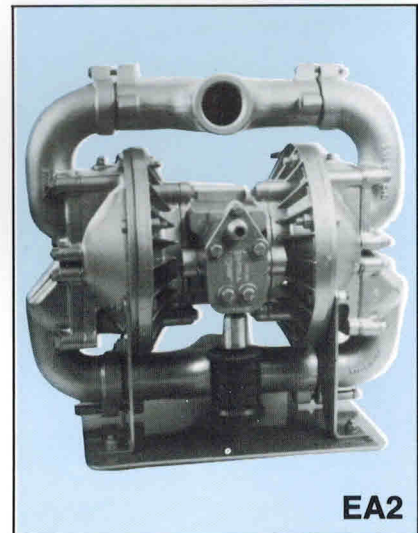


SB2

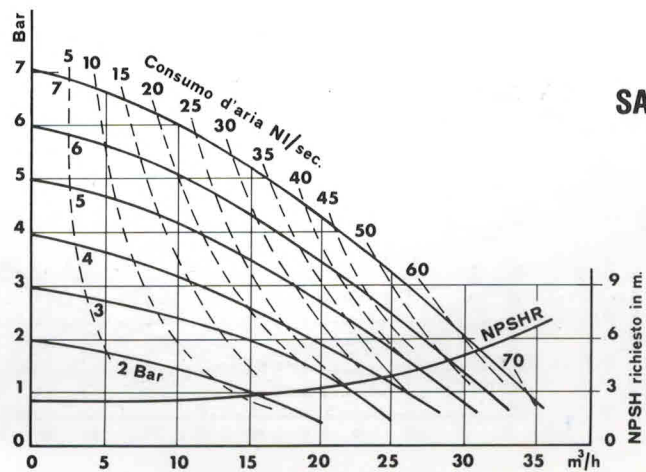
Caratteristiche tecniche e costruttive	SA2	SB2	EB2	EA2
Portata (mc/h)	0 ÷ 32	0 ÷ 31	0 ÷ 31	0 ÷ 35
Pressione (bar)	0 ÷ 7	0 ÷ 7	0 ÷ 7	0 ÷ 7
Ø Aspirazione/Mandata	2"×2" NPT	2"×2" NPT	2"×2" NPT	2"×2" NPT
Ø Ingresso/scarico aria	3/4"×3/4" NPT	3/4"×3/8" NPT	1/2"×3/4" NPT	1/2"×3/4" NPT
Ø Max solidi (mm)	50	9,5	6,5	50
Disposizione bocche	Asp.: alto Mand.: basso	alto e basso	Asp.: basso Mand.: alto	Asp.: alto Mand.: basso
Tipo valvole	a cerniera	a sfera	a sfera	a cerniera
Peso (kg)	39 ÷ 73	57 ÷ 72	24,5	30 ÷ 50
Temperatura di pompaggio min/max (° C) con membrane e valvole in:	Buna N -23/88 EPDM -23/100 Neoprene -37/77 Teflon -37/100 Viton 0/100 Hytrel -23/88	-23/88 -23/100 -37/77 -37/100 0/100	-23/88 -23/100 -37/77 -37/100 0/100	-23/88 -23/100 -37/77 -37/100 0/100
Materiali Corpo	Alluminio-Ghisa Acciaio inox	Ghisa Acciaio inox	Alluminio Acciaio inox	Alluminio-Ghisa Acciaio inox
Membrane	Neoprene-Buna N- Viton-EPDM Hytrel	Neoprene-Buna N- Viton-EPDM Teflon/Neoprene	Neoprene-Buna N- Viton-EPDM Neoprene Hytrel	Neoprene-Buna N Viton-EPDM- Gomma nitrilica alimentare
Valvole	Rupplon-Buna N Viton-Neoprene EPDM Hytrel	Neoprene-Buna N Teflon-EPDM	Neoprene-Buna N Teflon-EPDM	Hytrel-Buna N Viton-Neoprene EPDM Gomma nitrilica alimentare
Sedi valvole	Acciaio inox	Acciaio inox	Neoprene-Buna N Viton-EPDM	Acciaio inox



EB2



EA2



SA2-SB2-EB2-EA2