



PRO Series

1"
178 l/min

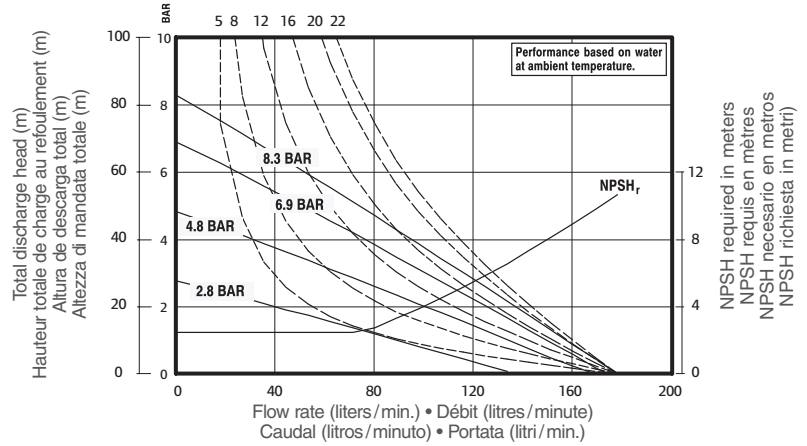
1" Non-metallic Diaphragm Pump

Pompe non-métallique à membranes 1"
Bomba no metálica de membrana, 1"
Pompa non metallica a membrana da 1"



6661AJ-3EB-C

Air consumption in liters/sec • Consommation d'air en litres/seconde
Consumo de aire en litros/segundo • Consumo d'aria in litri/sec

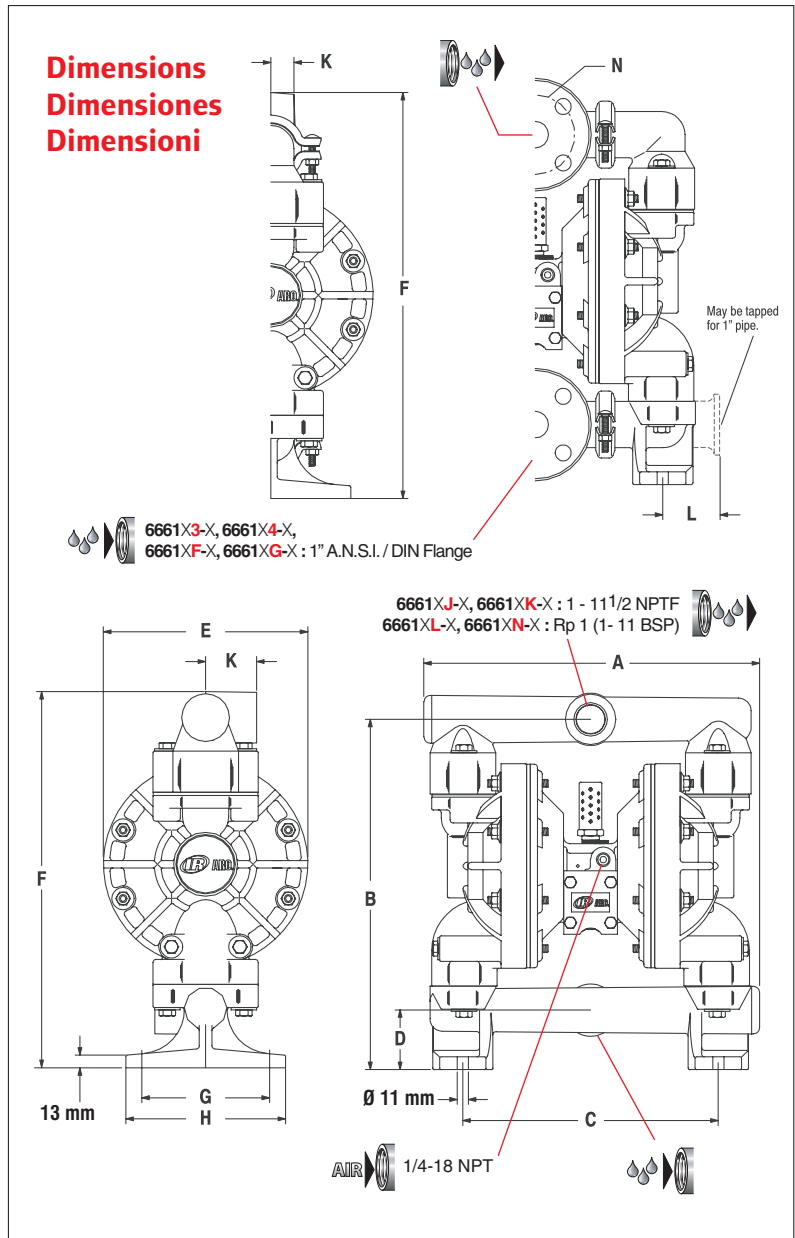


Specifications – Especificaciones – Caratteristiche

1:1	1:1
1 min.	178 l/min
1 Cycle	0.64 litre
Max. bar	8.3 bar (120 psi)
Max.	3.2 mm
Max.	4.60 m
	6661A3-, 1AF-, 1AJ-, 1AL-..... 9.2 kg 6661A4-, 1AG-, 1AK-, 1AN-..... 12.9 kg 6661B3-, 1BF-, 1BJ-, 1BL-..... 13.1 kg 6661B4-, 1BG-, 1BK-, 1BN-..... 16.8 kg

Model	6661X3-X	6661X4-X	6661XJ-X 6661XL-X
A (mm)	321	316	334
B	349	345	350
C	255	252	255
D	60	59	59
E	204	201	204
F	406	400	376
G	128	126	128
H	160	157	160
K	23	23	51
L	57	56	-
N	80	79	-

Model	6661XK-X 6661XN-X	6661XF-X	6661XG-X
A (mm)	331	334	331
B	345	350	345
C	252	255	252
D	59	59	59
E	201	204	201
F	371	406	401
G	126	128	126
H	157	160	157
K	50	26	25
L	-	-	-
N	-	80	79



1" Non-metallic Diaphragm Pump

Pompe non-métallique à membranes 1"
Bomba no metálica de membrana, 1"
Pompa non metallica a membrana da 1"

1"	PRO Series	
178 l/min		

Ordering menu • Codification • Codificación • Informazioni per l'ordinazione

Center section Partie moteur Sección central Sezione centrale	Fluid Caps / manifold material Matériau partie moulée / raccordement Material de las tapas de fluido / conexión Materiale tappi fluido / collettore	Seat material Matière siège Material asiento Materiale sede	Ball material Matière bille Material bola Materiale sfera	Diaphragm material Matière membrane Material membrana Materiale membrana	Series Série Serie Serie
A Aluminium B Cast iron Fonte Hierro fundido Ghisa	3 Polypropylene, ANSI / DIN flange (3-piece manifold) Polypropylene, bride ANSI / DIN (collecteur en 3 parties) Polipropileno, brida ANSI / DIN (colector de 3 piezas) Polipropilene, collettore ANSI (in 3 pezzi) 4 PVDF, ANSI / DIN flange (3-piece manifold) PVDF, bride ANSI / DIN (collecteur en 3 parties) PVDF, brida ANSI / DIN (colector de 3 piezas) PVDF, collettore ANSI / DIN (in 3 pezzi) F Polypropylene, ANSI / DIN flange (1-piece manifold) Polypropylene, bride ANSI / DIN (collecteur en 1 partie) Polipropileno, brida ANSI / DIN (colector de 1 pieza) Polipropilene, collettore ANSI / DIN (in 1 pezzo) G PVDF, ANSI / DIN flange (1-piece manifold) PVDF, bride ANSI / DIN (collecteur en 1 partie) PVDF, brida ANSI / DIN (colector de 1 pieza) PVDF, collettore ANSI / DIN (in 1 pezzo) J Polypropylene / NPT tread (1-piece manifold) Polypropylene / Filetage NPT (collecteur en 1 partie) Polipropileno / Rosca NPT (colector de 1 pieza) Polipropilene / Filetto NPT (in 1 pezzo) K PVDF / NPT tread (1-piece manifold) PVDF / Filetage NPT (collecteur en 1 partie) PVDF / Rosca NPT (colector de 1 pieza) PVDF / Filetto NPT (in 1 pezzo) L Polypropylene / BSP tread (1-piece manifold) Polypropylene / Filetage BSP (collecteur en 1 partie) Polipropileno / Rosca BSP (colector de 1 pieza) Polipropilene / Filetto BSP (in 1 pezzo) N PVDF / BSP tread (1-piece manifold) PVDF / Filetage BSP (collecteur en 1 partie) PVDF / Rosca BSP (colector de 1 pieza) PVDF / Filetto BSP (in 1 pezzo)	2 316 Stainless steel Inox 316 Acero inox. 316 Acciaio inox 316 3 Polypropylene 4 PVDF 8 400 stainless steel Acier inox 400 traité dur 400 Acero Inox. (duro) 400 Acciaio inox (duro)	3 Viton® 4 PTFE 8 Polyuretane A 316 Stainless steel C Hytrel® E Santoprene®	3 Viton® 4 PTFE/Santoprene® 9 Hytrel® B Santoprene®	C



P39224-610



P39224-614



67078

Accessories • Accessoires • Accesorios • Accessori

Filter / Regulator Piggyback Series 1500

1/4" NPT – 0 to 10 bar –
Filter element 5µ, metallic bowl
with sight glass, gauge:

no. P39224-610: with manual
drain.

no. P39224-614: with automatic
drain.

Flange Connection Kit,

no. 67078

(for 1" Non-Metallic Pumps),
For pumps with inlet/outlet flange
manifolds. Kit meets ANSI
specifications.

Flange constructed of glass-filled
polypropylene.

Bolts, washers and nuts are
stainless steel. Gasket is 4401
Klinger synthetic fiber nitrile
binder.

Service repair kits,

no. 637118-C (air section),

no. 637161-XX-C (fluid section).

Filtre / régulateur Piggyback série 1500

1/4" NPT – 0 à 10 bar –
Élément filtrant 5µ, bol métallique
avec regard, manomètre:

réf. P39224-610: avec purge
manuelle.

réf. P39224-614: avec purge
automatique.

Kit de bride de raccordement,

réf. 67078

(pour pompes non métalliques 1")
Pour les pompes équipées de
collecteurs à bride entrée / sortie.

Kit conforme aux spécifications
ANSI. Bride en polypropylène
vitrifié. Les boulons, rondelles et
écrous sont en acier inoxydable. Le
joint se compose de liant nitrile,
fibre synthétique Klinger 4401.

Kits de réparation,

réf. 637118-C (section
pneumatique),

réf. 637161-XX-C (section fluide).

Filtro / regulador Piggyback serie 1500

1/4" NPT – 0 a 10 bar –
Elemento filtrante 5 µ, vaso de
metal con mirilla, manómetro:

no. P39224-610: con drenaje
manual.

no. P39224-614: con drenaje
automático.

Kit de conexión fluido,

no. 67078

(para bombas no metálicas de 1").
Para bombas con colector de
entrada/salida con brida, cumple
con las especificaciones ANSI / DIN.

Brida fabricada en polipropileno
relleno de vidrio. Los tornillos,
arandelas y tuercas son de acero
inoxidable. La junta está fabricada
en fibra sintética 4401 klinger con
aglutinante de nitrilo.

Kits de reparación,

no. 637118-C (sección de aire),

no. 637161-XX-C (sección de fluido).

Filtro / regolatore Piggyback serie 1500

1/4" NPT – 0 a 10 bar
Elemento filtro 5 µ, coppa
metallica con spia, manometro:

cod. P39224-610: con drenaggio
manuale.

cod. P39224-614: con drenaggio
automatico.

Kit collegamento flangia

cod. 67078

(per pompe non metalliche da 1")
Per pompe con collettori con flangia
di ingresso/uscita. Il kit è conforme
alle specifiche ANSI. Flangia

realizzata in polipropilene caricato a
fibra di vetro. Bulloni, rondelle e
dadi in acciaio inox.
La guarnizione è in fibra di nitrile
sintetico 4401 klinger.

Kit di riparazione,

cod. 637118C (sezione pneumatica),

cod. 637161-XX-C (sezione fluidi).