

BP 171 K

Pompe a membrana a bassa pressione
Low pressure diaphragm pumps
Pompes a membrane a basse pression
Bombas a membrana de baja presion
Niederdruck kolbenmembranpumpen

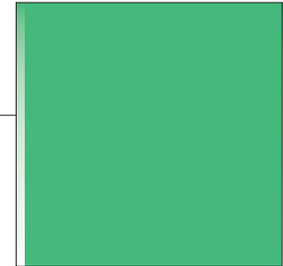
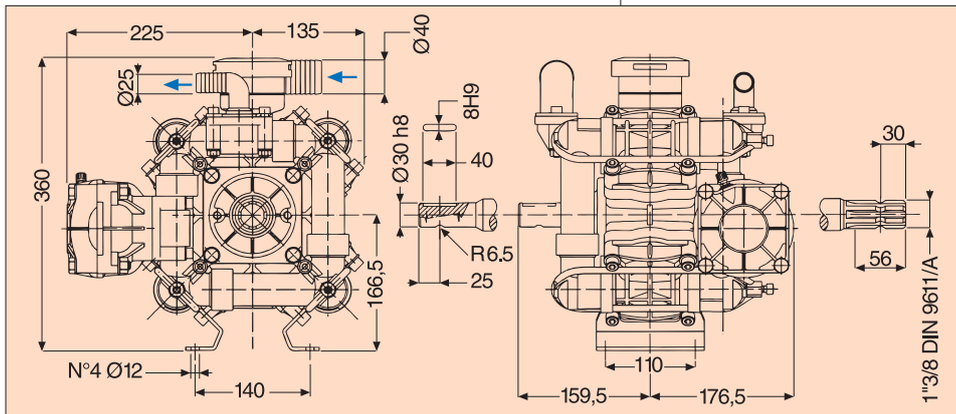
Configurazione a 4 membrane in NBR
 A richiesta membrane in Desmopan® e Viton
 Testate e Collettori in alluminio plastificato
 Accumulatore di pressione di serie
 Valvola di sicurezza e protezione p.d.f., a richiesta

4 diaphragm configuration in NBR
 Diaphragms in Desmopan® and Viton available on request
 Heads and manifolds made of plastic coated aluminium
 Standard pressure accumulator
 Safety valve and PTO protection on request

Configuration à 4 membranes en NBR
 Membranes en Desmopan® et Viton sur demande
 Têtes et Collecteurs en aluminium plastifié
 Accumulateur de pression de série
 Vanne de sécurité et protection prise de force sur demande

Configuración a 4 membranas en NBR
 A petición membranas en Desmopan® y Viton
 Cabezales y Colectores en aluminio plastificado
 Acumulador de presión de serie
 Válvula de seguridad y protección t.d.f., según demanda

Konfiguration mit 4 Membranen aus NBR
 Auf Wunsch Membrane aus Desmopan® und Viton
 Pumpenköpfe und Kollektoren aus plastifiziertem Aluminium
 Druckspeicher serienmäßig
 Sicherheitsventil und Zapfwellenschutz auf Wunsch



- Flangiata a pompa e motore idraulico
- Coupled to pump and hydraulic motor
- Flasquée à pompe et moteur hydraulique
- Para cople a bomba y motor hidráulico
- Angeflanscht an pumpe und hydraulisches Motor

	0 bar - 0 p.s.i.				5 bar - 72 p.s.i.				10 bar - 145 p.s.i.				15 bar - 217 p.s.i.				20 bar - 290 p.s.i.				Peso Weight Poids Peso Gewicht	
	Portata Delivery Débit Caudal Foerderleistung	Potenza Power Puissance Potencia Leistung																				
Giri/min R.P.M. Tours Revoluciones Umdrehungen	l/min	U.S. g.p.m.	CV	kW	l/min	U.S. g.p.m.	CV	kW	l/min	U.S. g.p.m.	CV	kW	l/min	U.S. g.p.m.	CV	kW	l/min	U.S. g.p.m.	CV	kW	Kg	lb
400	122	32,3	1,3	1,0	120	31,7	2,6	1,9	119	31,5	4,1	3,0	119	31,3	5,2	3,8	118	31,1	6,7	4,9		
450	138	36,4	1,5	1,1	135	35,7	2,9	2,2	134	35,5	4,6	3,4	133	35,2	6,1	4,5	133	35,0	7,6	5,6		
500	153	40,3	1,8	1,3	150	39,6	3,5	2,6	149	39,4	5,2	3,8	148	39,1	6,8	5,0	147	38,8	8,6	6,3	24	52,9
550	168	44,4	2,0	1,5	165	43,6	4,1	3,0	164	43,3	5,9	4,4	163	43,1	7,8	5,7	162	42,8	9,6	7,0		