

PRINCIPALI CARATTERISTICHE TECNICHE

MAIN TECHNICAL CHARACTERISTICS

WICHTIGSTE TECHNISCHE KENNDATEN

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES PLUS IMPORTANTES

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS MÁS IMPORTANTES

POMPE A MEMBRANA ANODIZZATE/PLASTIFICATE CON V.R. INCORPORATA con MEMBRANE in GOMMA (OPTIONAL in DESMOPAN)

ANODIZED/PLASTIC COATED DIAPHRAGM PUMPS WITH BUILT-IN REGULATING VALVE WITH RUBBER DIAPHRAGMS (OPTIONAL DESMOPAN)

ELOXIERTE/KUNSTSTOFFBESCHICHTETE KOLBEN-MEMBRANPUMPEN MIT EINGEBAUTEM DRUCKREGELVENTIL, MEMBRANEN AUS GUMMI (OPTIONAL DESMOPAN)

POMPES À MEMBRANE ANODISÉES/PLASTIFIÉES AVEC VANNE DE REGULATION INCORPORÉE ET MEMBRANES EN CAOUTCHOUC (OPTIONAL DESMOPAN)

BOMBAS DE MEMBRANA ANONIZADAS/PLASTIFICADAS CON MANDO PRESIÓN INCORPORADO Y MEMBRANAS DE GOMA (OPTIONAL DESMOPAN)

TIPO Type	N° membr. N° of diaphragm	PORTATA Delivery		PRESSIONE Pressure		POTENZA Power		Giri/1' R.P.M.	PESO Weight	ASPIR. Suction	MAND. Delivery	SCAR. By pass
		L/1'	Gpm	Bar	psi	HP	KW					
HOBBY	2	18	4,7	20	290	0,9	0,7	700	4	18 mm	8 mm	13 mm
M 20	2	20	5,3	25	362	1,25	0,9	700	4	18 mm	8 mm	13 mm
MINI	2	25	6,6	25	362	1,5	1,1	700	5	25 mm	8 mm	13 mm

POMPE A MEMBRANA ANODIZZATE con MEMBRANE in GOMMA (OPTIONAL in DESMOPAN)

ANODIZED DIAPHRAGM PUMPS WITH RUBBER DIAPHRAGMS (OPTIONAL DESMOPAN)

ELOXIERTE KOLBEN-MEMBRANPUMPEN MIT MEMBRANEN AUS GUMMI (OPTIONAL DESMOPAN)

POMPES À MEMBRANE ANODISÉES AVEC MEMBRANES EN CAOUTCHOUC (OPTIONAL DESMOPAN)

BOMBAS DE MEMBRANA ANONIZADAS CON MEMBRANAS DE GOMA (OPTIONAL DESMOPAN)

TIPO Type	N° membr. N° of diaphragm	PORTATA Delivery		PRESSIONE Pressure		POTENZA Power		Giri/1' R.P.M.	PESO Weight	ASPIR. Suction	MAND. Delivery	RUBIN. Ball valves	SCAR. By pass
		L/1'	Gpm	Bar	psi	HP	KW						
M 25	2	26	6,9	30	435	2	1,5	700	5,5	25 mm	1/2" M. -10 mm	1 x 8 mm	18 mm
M 29	2	29	7,7	30	435	2,5	1,8	700	5,7	25 mm	1/2" M. -10 mm	2 x 8 mm	18 mm
M 30	2	33	8,7	30	435	3	2,2	550	11,5	25 mm	1/2" M. -12 mm	2 x 8 mm	18 mm
M 35	3	39	10,3	40	580	3	2,2	700	6,8	25 mm	1/2" M. -12 mm	2 x 8 mm	18 mm
M 50	2	50	13,2	40	580	5,5	4	550	12	30 mm	1/2" M. -12 mm	2 x 10 mm	18 mm
M 60	3	58	15,4	40	580	6,2	4,5	550	10,8	30 mm	1/2" M. -12 mm	2 x 10 mm	18 mm

POMPE A MEMBRANA ANODIZZATE ALTA PRESSIONE con MEMBRANE in GOMMA (OPTIONAL in DESMOPAN)

ANODIZED HIGH PRESSURE DIAPHRAGM PUMPS WITH RUBBER DIAPHRAGMS (OPTIONAL DESMOPAN)

HOCHDRUCK ELOXIERTE KOLBEN-MEMBRANPUMPEN MIT MEMBRANEN AUS GUMMI (OPTIONAL DESMOPAN)

POMPES À MEMBRANE ANODISÉES À HAUTE PRESSION AVEC MEMBRANES EN CAOUTCHOUC (OPTIONAL DESMOPAN)

BOMBAS DE MEMBRANA ANONIZADAS DE ALTA PRESION CON MEMBRANAS DE GOMA (OPTIONAL DESMOPAN)

TIPO Type	N° membr. N° of diaphragm	PORTATA Delivery		PRESSIONE Pressure		POTENZA Power		Giri/1' R.P.M.	PESO Weight	ASPIR. Suction	RUBINET. Ball valves	MAND. Delivery
		L/1'	Gpm	Bar	Psi	HP	KW					
M 73	3	70	18,5	50	725	10	7,4	550	18	30 mm	1 x 10 mm	3/4" M. -13 mm

M 104S	4	97	25,6	50	725	13	9,6	550	22	40 mm	1 x 10 mm	3/4 " M.
M 135S	5	115	30,4	50	725	16	11,8	550	27	40 mm	2 x 10 mm	3/4 " M.
M 155	5	142	37,5	50	725	20	14,7	550	43	40 mm	2 x 12 mm	3/4 " M.

- **CON VALVOLA REGOLAZIONE** – With pressure relief valve – Mit Druckregelventil – Avec vanne de régulation – Con válvula de regulación
- ▲ **CON COMANDO INCORPORATO** – With incorporated control unit – Mit eingebauter Bedienungsarmatur – Avec commande incorporée – Con mando incorporado
- **PER COMANDO SEPARATO** – For remote control – Für Fernbedienungsarmatur – Pour commande à distance – Para mando a distancia

POMPE A MEMBRANA IN OTTONE con MEMBRANE in GOMMA (OPTIONAL in DESMOPAN)

BRASS DIAPHRAGM PUMPS WITH RUBBER DIAPHRAGMS (OPTIONAL DESMOPAN)
 KOLBEN-MEMBRANPUMPEN AUS MESSING MIT MEMBRANEN AUS GUMMI (OPTIONAL DESMOPAN)
 POMPES À MEMBRANE EN LAITON AVEC MEMBRANES EN CAOUTCHOUC (OPTIONAL DESMOPAN)
 BOMBAS DE MEMBRANA DE LÁTÓN CON MEMBRANAS DE GOMA (OPTIONAL DESMOPAN)

TIPO Type	N° membr. N° of diaphragm	PORTATA Delivery		PRESSIONE Pressure		POTENZA Power		Giri/1' R.P.M.	PESO Weight	ASPIR. Suction	MAND. Delivery	RUBIN. Ball valves	SCAR. By pass
		L/1'	Gpm	Bar	psi	HP	KW						
IP 100	3	108	28,5	50	725	15	11	550	42	40 mm	3/4 " M.	3 x 12 mm	25 mm
IP 140	4	144	38	50	725	20	14,7	550	51	40 mm	3/4 " M.	3 x 12 mm	25 mm

POMPE A PISTONE TUFFANTE IN CERAMICA ad ALTA PRESSIONE

HIGH PRESSURE CERAMIC PLUNGER PUMPS
 HOCHDRUCK-KOLBENPUMPEN MIT KERAMIKPLUNGERKOLBEN
 POMPES À PISTONS PLONGEURS EN CÉRAMIQUE À HAUTE PRESSION
 BOMBAS DE ALTA PRESIÓN CON PISTONES BUZOS EN CERÁMICA

TIPO Type	N° Pistoni N° of Pistons	PORTATA Delivery		PRESSIONE Pressure		POTENZA Power		Giri/1' R.P.M.	PESO Weight	ASPIRAZ. Suction	MANDATA Delivery
		L/1'	Gpm	Bar	psi	HP	KW				
P 63	3	51	13,4	50	725	7	5,2	600	16,5	30 mm	3/4 " M.
P 93	3	89	23,5	50	725	12	8,8	600	28	40 mm	3/4 " M.
P 123	3	118	31,1	50	725	15,5	11,4	550	35	40 mm	3/4 " M.
P 186	6	176	46,4	50	725	24	17,7	600	41	40 mm	3/4 " M.
P 246	6	232	61,2	50	725	32	23,5	550	54	50 mm	3/4 " M.

POMPE A MEMBRANA DA DISERBO con MEMBRANE in GOMMA (OPTIONAL in DESMOPAN)

ROW CROP SPRAYING DIAPHRAGM PUMPS WITH RUBBER DIAPHRAGMS (OPTIONAL DESMOPAN)
 MEMBRANPUMPEN ZU FELDSPRITZGERÄTEN MIT MEMBRANEN AUS GUMMI (OPTIONAL DESMOPAN)
 POMPES À MEMBRANE POUR DÉSHÉBAGE AVEC MEMBRANES EN CAOUTCHOUC (OPTIONAL DESMOPAN)
 BOMBAS DE MEMBRANA PARA EQUIPOS HERBICIDAS CON MEMBRANAS DE GOMA (OPTIONAL DESMOPAN)

TIPO Type	N° membr. N° of diaphragm	PORTATA Delivery		PRESSIONE Pressure		POTENZA Power		Giri/1' R.P.M.	PESO Weight	ASPIRAZ. Suction	MANDATA Delivery
		L/1'	Gpm	Bar	psi	HP	KW				
D 82	2	79	20,8	20	290	3,8	2,8	550	10,5	30 mm	25 mm
D 113	3	110	29	20	290	5,7	4,2	550	12,5	30 mm	25 mm
D 123	3	120	31,7	20	290	5,7	4,2	550	12,7	40 mm	25 mm
D 133	3	130	34,4	20	290	7,2	5,3	550	13,4	40 mm	25 mm
D 163	3	165	43,6	20	290	8,4	6,2	550	29,5	40 mm	25 mm
D 174	4	168	44,3	20	290	9	6,6	550	29	40 mm	25 mm
D 203	3	209	55,2	20	290	11,6	8,5	550	29,5	50 mm	25 mm
D 245	5	218	57,6	20	290	12	8,8	550	43	50 mm	25 mm
D 274	4	273	72,1	20	290	15,2	11,2	550	34,5	50 mm	30 mm
D 326	6	320	85,1	20	290	18,5	13,6	550	51	50 mm	35 mm
D 406	6	403	106,4	20	290	22,4	16,5	550	51,5	60 mm	35 mm

POMPE A PISTONE TUFFANTE IN CERAMICA ad ALTA PRESSIONE serie PM

HIGH PRESSURE CERAMIC PLUNGER PUMPS
 HOCHDRUCK-KOLBENPUMPEN MIT KERAMIKPLUNGERKOLBEN
 POMPES À PISTONS PLONGEURS EN CÉRAMIQUE À HAUTE PRESSION
 BOMBAS DE ALTA PRESIÓN CON PISTONES BUZOS EN CERÁMICA

TIPO Type	N° Pistoni N° of Pistons	PORTATA Delivery		PRESSIONE Pressure		POTENZA Power		Giri/1' R.P.M.	PESO Weight	ASPIR. Suction	■ MAND. Delivery	▲ RUBIN. Ball valves	▲ SCAR. By pass
		L/1'	Gpm	Bar	psi	HP	KW						
PM 12	2	12	3,2	40	580	1,3	0,95	1.000	7	25 mm	1/2" M. -10 mm	2 x 8 mm	18 mm
PM 22	2	24	6,3	40	580	2,5	1,75	1.000	7	25 mm	1/2" M. -10 mm	2 x 8 mm	18 mm
PM 33	3	34	9	50	725	4,5	3,15	1.000	8	25 mm	1/2" M. -12 mm	2 x 8 mm	18 mm

- **CON VALVOLA REGOLAZIONE** – With pressure relief valve – Mit druckregelventil – Avec vanne de régulation – Con válvula de regulación
- ▲ **CON COMANDO INCORPORATO** – With incorporated control unit – Mit eingebauteter Bedienungsarmatur – Avec commande incorporé – Con mando incorporado
- **PER COMANDO SEPARATO** – For remote control – Für Fernbedienungsarmatur – Pour commande à distance – Para mando a distancia