

C 610 HS



POMPE CENTRIFUGHE
CENTRIFUGAL PUMPS
POMPES CENTRIFUGES
BOMBAS CENTRÍFUGAS
ZENTRIFUGALPUMPEN



Pompa centrifuga ad azionamento idraulico o meccanico (p.d.f.). Corpo della pompa in acciaio inox AISI 316-L. Girante in poliammide, tenuta meccanica in Grafite-Silicio-Viton®. Disponibili nella versione con attacco a morsetto da 2".

Hydraulic or mechanical (PTO) centrifugal pump. Pump body in AISI 316-L stainless steel. Polyamide rotor, Graphite-Silicon-Viton® mechanical seal. Available in the 2" clamp coupling version.

Pompe centrifuge à actionnement hydraulique ou mécanique (prise de force). Corps de la pompe en acier inox AISI 316-L. Rotor en polyamide, joint mécanique en Graphite-Silicium-Viton®. Disponibles en version avec raccord à fourchette de 2".

Bomba centrifuga de accionamiento hidráulico o mecánico (t.d.f.). Cuerpo de la bomba de acero inoxidable AISI 316-L. Rotor en poliamida, junta mecánica en Grafito-Silicio-Viton®. Disponibles en la versión con conexión rápida de 2".

Zentrifugalpumpe mit hydraulischem oder mechanischem Antrieb (Zapfwelle). Pumpengehäuse aus Edelstahl AISI 316-L. Laufrad aus Polyamid, mechanische Wellenabdichtung aus Graphit-Silizium-Viton®. In der Ausführung mit 2"-Klemmanschluss erhältlich.

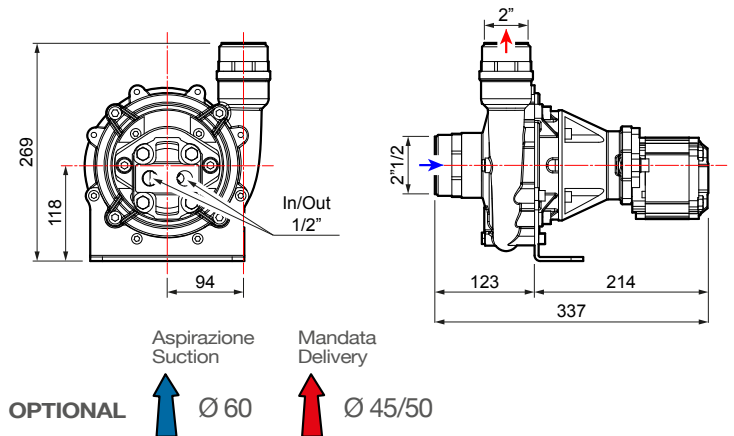
C 610 HS*

	OIL		Pressure		Flow		Power		Pressure		Flow		Power		Pressure		Flow		Power		kg	lb	
	l/min	U.S.g.p.m.	bar	p.s.i.	l/min	U.S.g.p.m.	kW	bar	p.s.i.	l/min	U.S.g.p.m.	kW	bar	p.s.i.	l/min	U.S.g.p.m.	kW	bar	p.s.i.	l/min			U.S.g.p.m.
M06	16	4,2	1,0	15	435	115	1,2	2,0	29	191	50	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	19	5,0	1,0	15	570	151	1,8	2,0	29	446	118	1,8	3,0	44	254	67	1,4	-	-	-	-	-	-
	22	5,8	1,0	15	629	166	3,1	2,0	29	598	158	3,4	3,0	44	478	126	3,1	4,0	58	310	82	2,6	-
	25	6,6	1,0	15	650	172	4,2	2,0	29	643	170	5,0	3,0	44	625	165	5,5	5,0	73	334	88	3,8	-
M08	29	7,7	1,0	15	630	166	3,1	2,0	29	601	159	3,4	3,0	44	473	125	3,0	4,0	58	294	78	2,5	-
	33	8,7	1,0	15	645	170	4,2	2,0	29	637	168	4,9	3,0	44	627	166	5,5	5,0	73	365	96	4,1	16
	37	9,8	1,0	15	654	173	5,4	3,0	44	647	171	6,8	5,0	73	590	156	7,3	7,0	102	233	62	4,7	35
M11	45	11,9	1,0	15	643	170	4,2	2,0	29	636	168	4,9	3,0	44	623	165	5,5	5,0	73	377	100	4,3	-
	50	13,2	1,0	15	665	176	5,5	3,0	44	654	173	6,8	5,0	73	571	151	7,0	7,0	102	250	66	5,1	-
	56	14,8	1,0	15	664	175	6,7	3,0	44	654	173	8,3	5,0	73	647	171	9,9	8,0	116	396	105	7,9	-
	62	16,4	1,0	15	655	173	8,4	3,0	44	647	171	9,9	7,0	102	630	166	13,2	10,0	145	389	103	10,5	-
PTO	RPM	bar	p.s.i.	l/min	U.S.g.p.m.	kW	bar	p.s.i.	l/min	U.S.g.p.m.	kW	bar	p.s.i.	l/min	U.S.g.p.m.	kW	bar	p.s.i.	l/min	U.S.g.p.m.	kW	kg	lb
	400	1,0	15	615	162	4,0	2,0	29	581	153	4,5	3,0	44	545	144	4,8	5,0	73	310	82	3,5	-	
	450	1,0	15	655	173	5,4	3,0	44	613	162	6,4	5,0	73	535	141	6,6	7,0	102	188	50	3,8	-	
	500	1,0	15	651	172	6,6	3,0	44	623	165	7,9	5,0	73	575	152	8,8	8,0	116	365	96	7,3	-	
	550	1,0	15	650	172	8,3	3,0	44	623	165	9,5	7,0	102	545	144	11,4	10,0	145	345	91	9,3	28	62

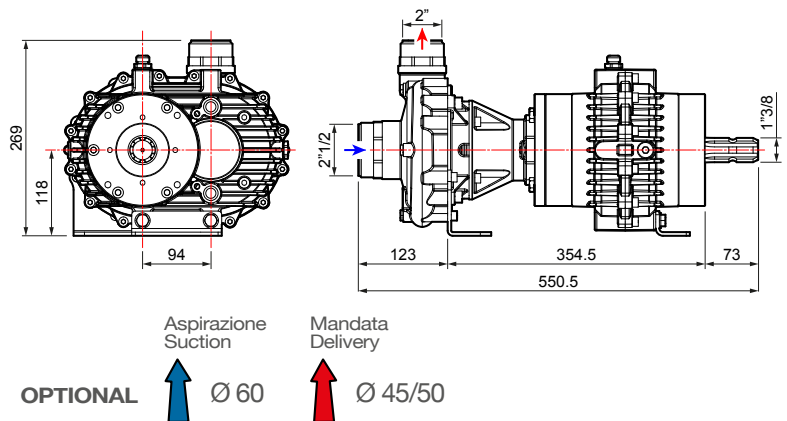
VERSIONI STANDARD › STANDARD VERSIONS › VERSIONS STANDARD › VERSIONES ESTÁNDAR › STANDARD AUSFÜHRUNGEN



Versione motore idraulico
Hydraulic motor version
Version moteur hydraulique
Versión motor hidráulico
Version Hydraulikmotor



Versione moltiplicatore p.d.f.
Overgear box PTO version
Version multiplicateur prise de force
Versión multiplicador toma de fuerza (t.d.f.)
Version Übersetzungsgetriebe Zapfwelle



SONDA SEGNALE AZIONE ACQUA (OPTIONAL) › PROBE KIT WARNING WATER ABSENCE (OPTIONAL) › SONDE D'INDICATION ABSENCE D'EAU (EN OPTION) › Sonda de señalización ausencia de agua (OPCIONAL) › WASSERABWESENHEITSSIGNALISIERUNGSSONDE (EXTRA)



★ = N.B. Le prestazioni indicate si hanno in impianti idraulici con olio alla pressione massima di 170 bar e alla temperatura massima di 65° C.
★ = N.B. The indicated performance refers to hydraulic systems with oil at the maximum pressure of 170 bar and maximum temperature of 65° C.
★ = N.B. Les performances indiquées s'obtiennent dans des installations hydrauliques avec de l'huile à la pression maximale de 170 bar et à la température maximale de 65° C.
★ = N.B. Las prestaciones indicadas se obtienen en sistemas hidráulicos con aceite a una presión máxima de 170 bar y a una temperatura máxima de 65° C.
★ = Hinweis: Die aufgeführten Leistungen liegen in Hydraulikanlagen mit Öl bei einem Höchstdruck von 170 bar und einer Höchsttemperatur von 65°C vor.