

Pompe centrifughe monogirante estremamente silenziosa adatta ad applicazioni domestiche civili e industriali. La curva estremamente piatta garantisce pressioni pressoché costanti al variare della portata.

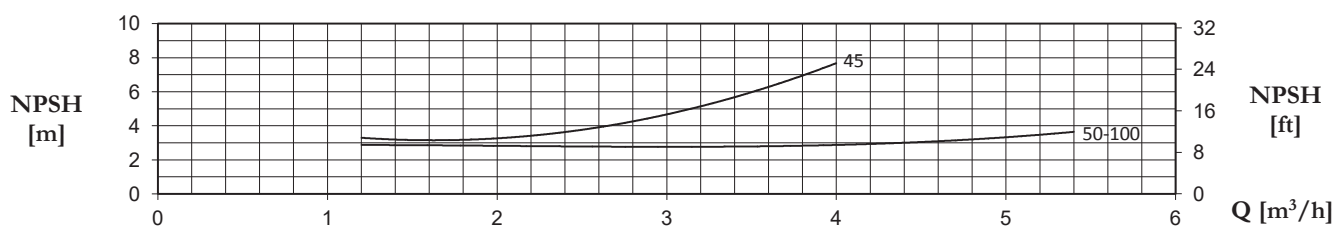
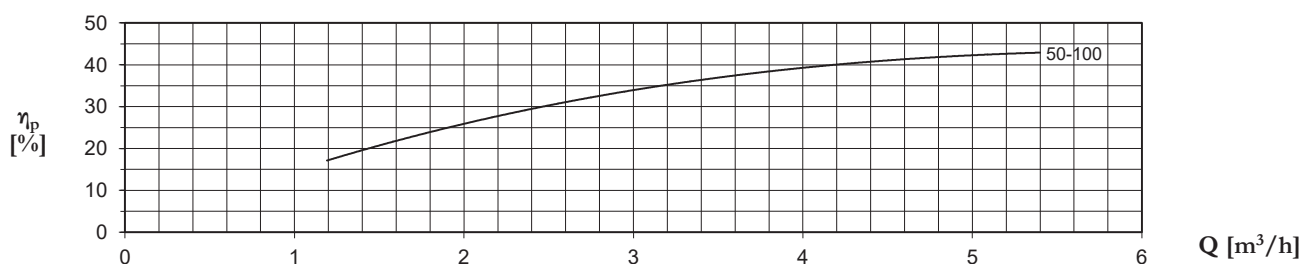
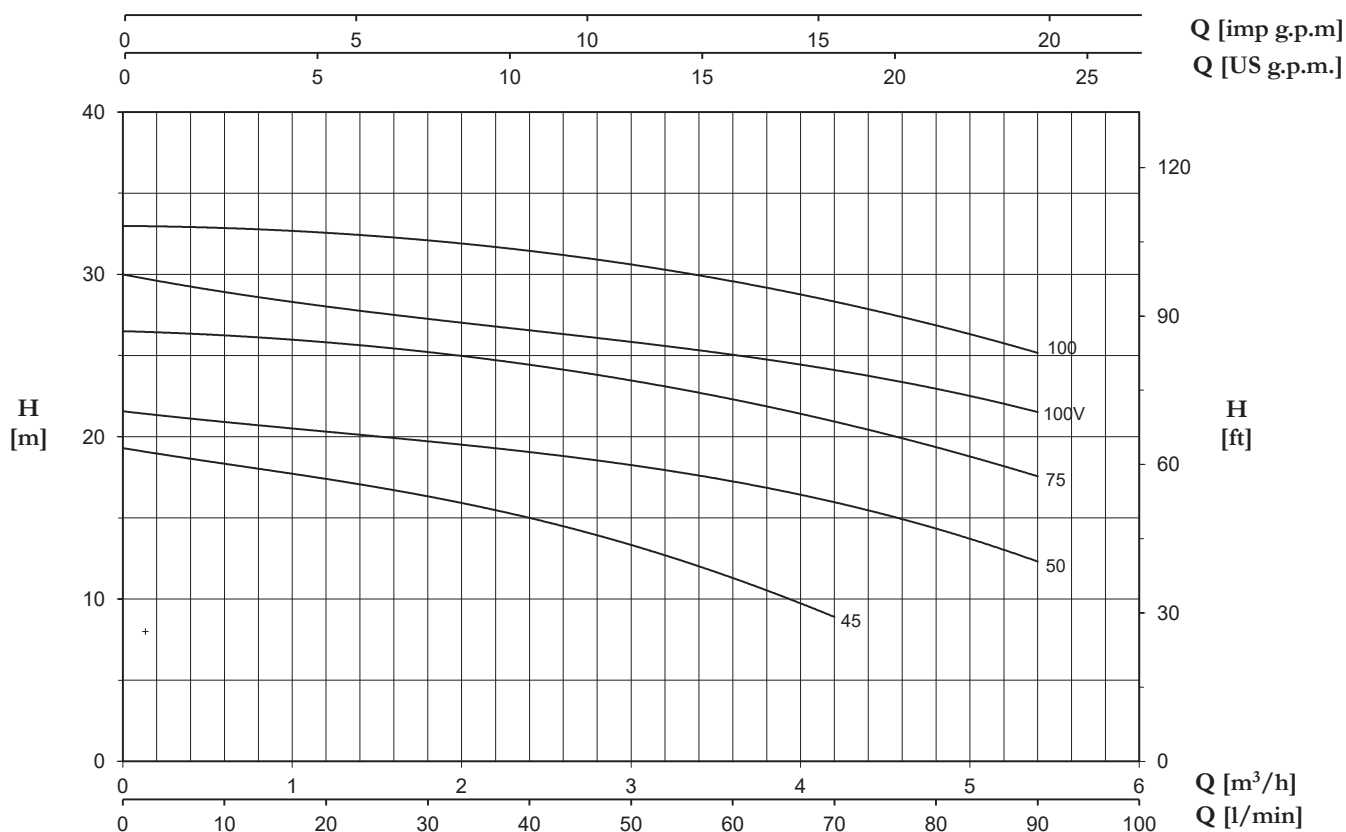
Single impeller centrifugal pumps, extremely silent suitable for household, civil and industrial applications, with a very flat curve to guarantee constant pressure even when the delivery.

Bombas centrífugas con un rodete extremadamente silenciosas apropiadas en aplicaciones domésticas civiles e industriales con una curva extremadamente plana; garantizan presiones casi constantes cuando varía el caudal.

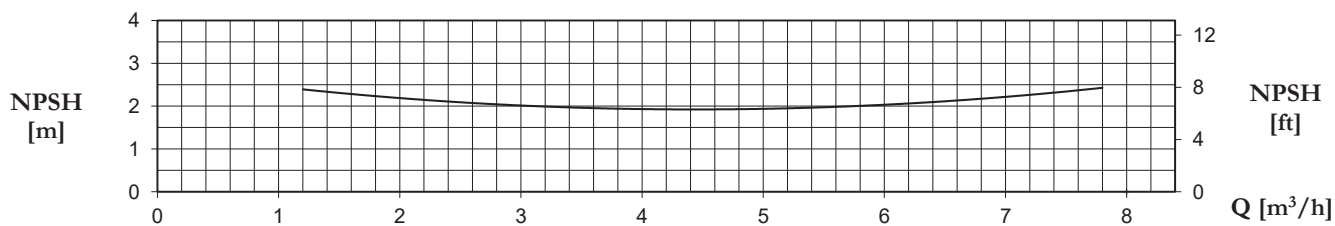
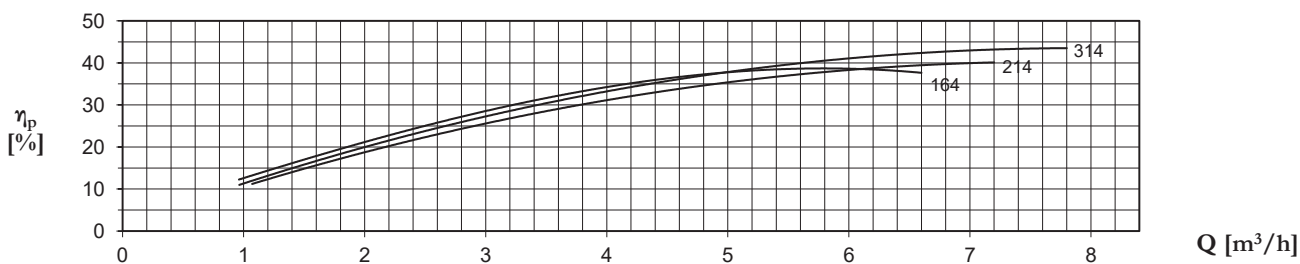
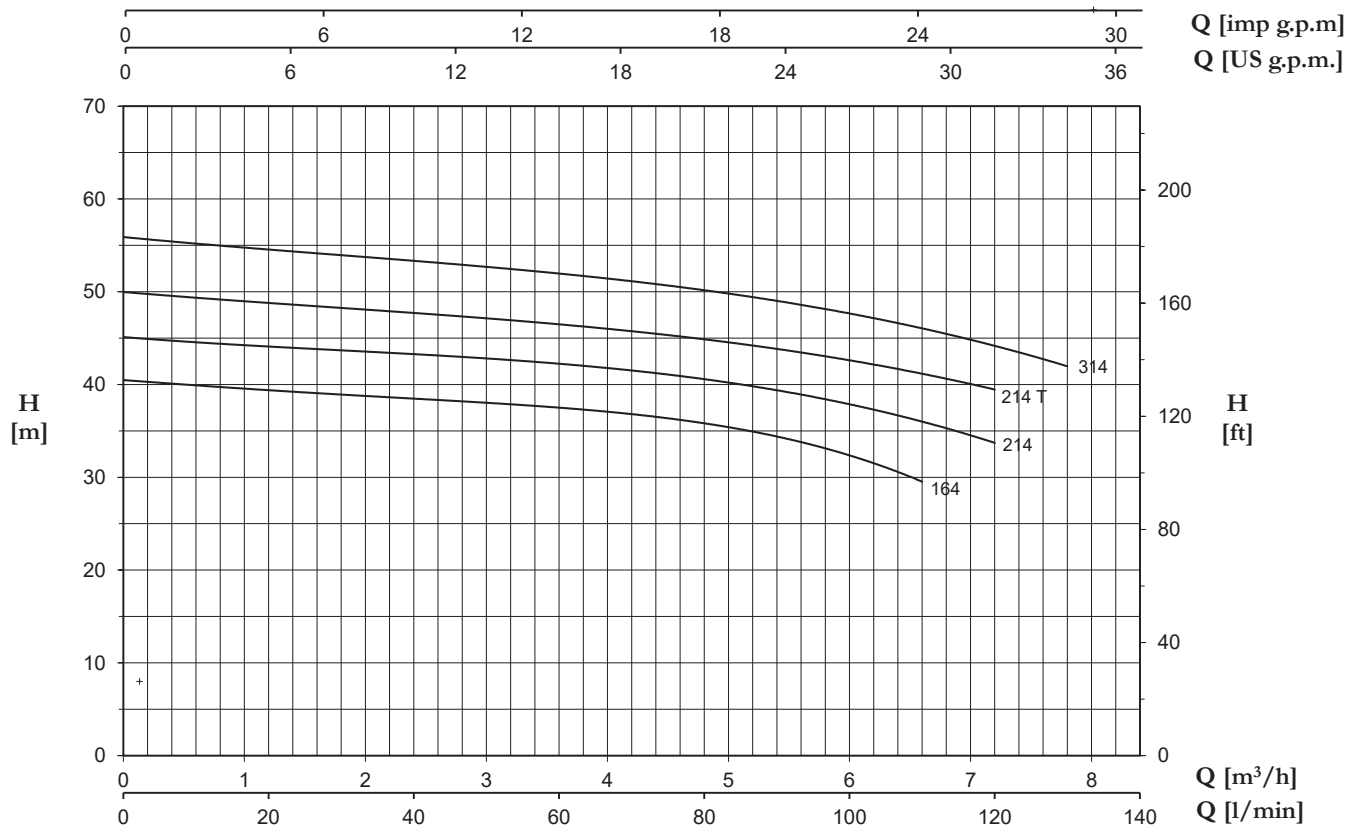
Odstředivá čerpadla s extrémně tichým chodem, vhodné pro použití v domácích a průmyslových aplikacích. Velmi rovná charakteristická křivka zaručuje téměř konstantní tlak v případě změny průtoku.

**CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE / CONSTRUCTION FEATURES  
CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS / KONSTRUKČNÍ CHARAKTERISTIKY**

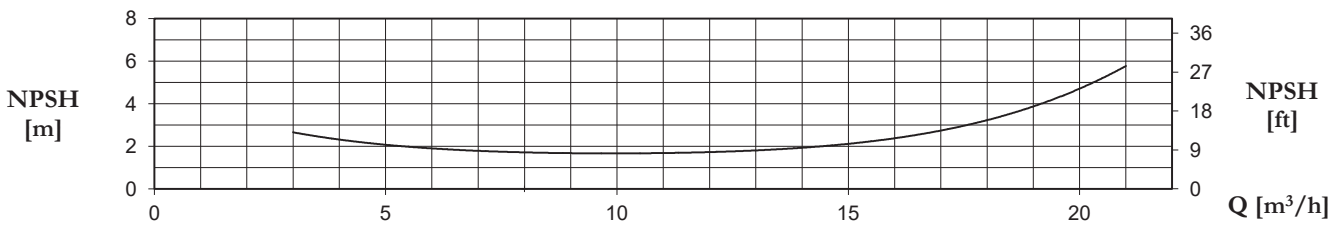
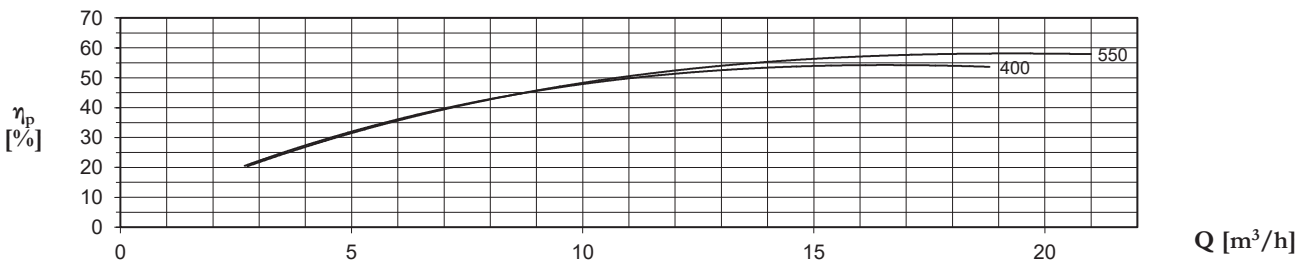
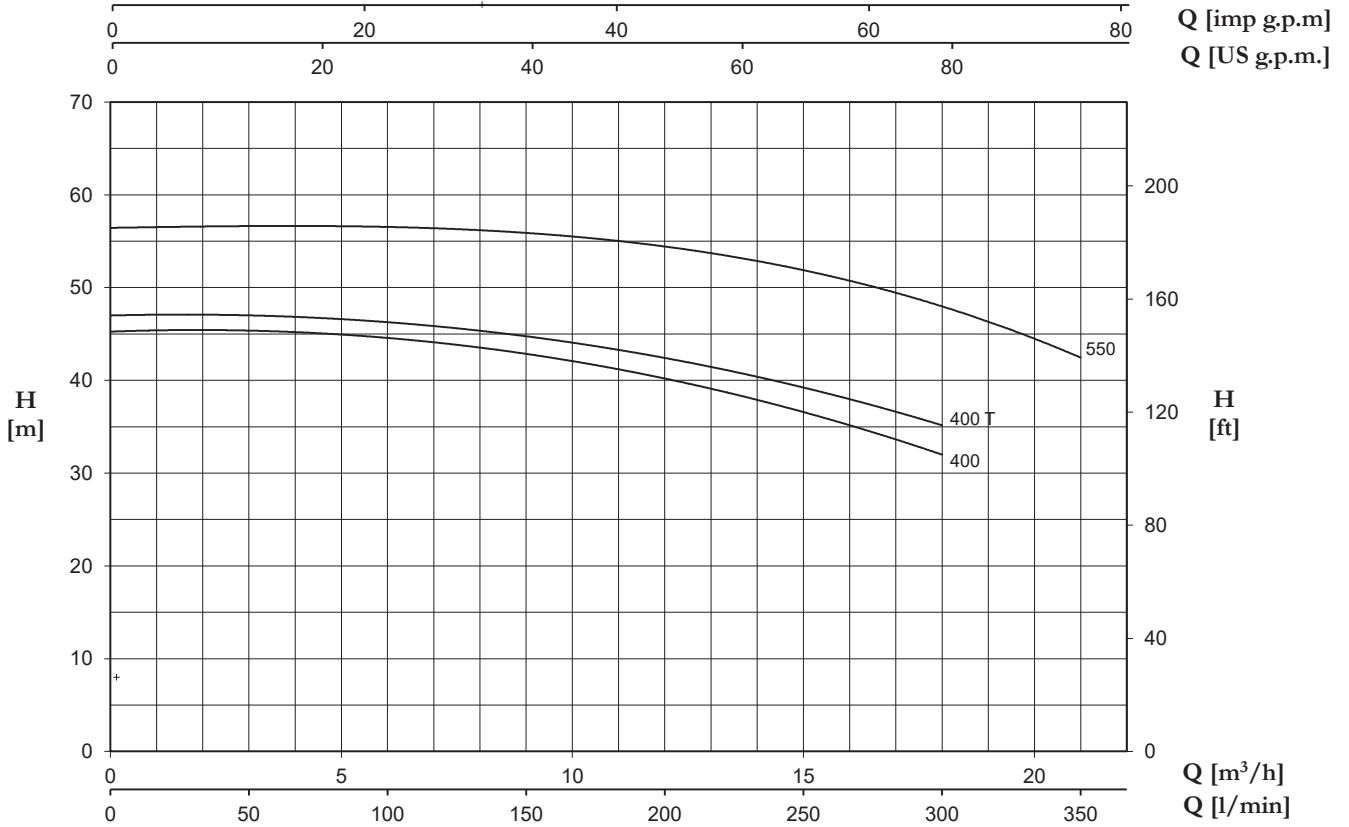
<b>Corpo pompa</b>	ghisa
<b>Pump body</b>	cast iron
<b>Cuerpo bomba</b>	fundición
<b>Těleso čerpadla</b>	litina
<b>Supporto motore</b>	ghisa ghisa o alluminio (CM75÷100)
<b>Motor bracket</b>	cast iron cast iron or aluminium (CM75÷100)
<b>Soporte motor</b>	fundición fundición o aluminio (CM75÷100)
<b>Držák motoru</b>	litina litina nebo hliník (CM75÷100)
<b>Girante</b>	Noryl® (CM45) Noryl® o ottone (CM50-314) Ottone (CM400-550)
<b>Impeller</b>	Noryl® (CM45) Noryl® or brass (CM50-314) Brass (CM400-550)
<b>Rodete</b>	Noryl® (CM45) Noryl® o latón (CM50-314) Latón (CM400-550)
<b>Oběžné kolo</b>	Noryl® (CM45) Noryl® nebo mosaz (CM50-314) mosaz (CM400-550)
<b>Tenuta meccanica</b>	ceramica-grafite
<b>Mechanical seal</b>	ceramic-graphite
<b>Sello mecánico</b>	cerámica-grafito
<b>Mechanická ucpávka</b>	keramika-grafit
<b>Albero motore</b>	acciaio AISI 416 (CM45÷100) acciaio AISI 303 (CM164÷550)
<b>Motor shaft</b>	stainless steel AISI 416 (CM45÷100) stainless steel AISI 303 (CM164÷550)
<b>Eje motor</b>	acero AISI 416 (CM45÷100) acero AISI 303 (CM164÷550)
<b>Hřídel motoru</b>	nerozová ocel AISI 416 (CM45÷100) nerozová ocel AISI 303 (CM164÷550)
<b>Temperatura del liquido</b>	girante Noryl® o supporto alluminio: 0 - 50 °C girante ottone: 0 - 90 °C
<b>Liquid temperature</b>	Noryl® impeller or aluminium bracket: 0 - 50 °C brass impeller: 0 - 90 °C
<b>Temperatura del líquido</b>	rodete Noryl® o soporte aluminio: 0 - 50 °C rodete latón: 0 - 90 °C
<b>Teplota média</b>	oběžné kolo Noryl® nebo hliníkový držák: 0 - 50 °C mosazné oběžné kolo: 0 - 90 °C
<b>Pressione di esercizio</b>	
<b>Operating pressure</b>	max 6 bar (CM45-100)
<b>Presión de trabajo</b>	max 8 bar (CM164-550)
<b>Pracovní tlak</b>	
<b>MOTORE / MOTOR / MOTOR / MOTOR</b>	
<b>Motore 2 poli a induzione</b>	3~ 230/400V-50Hz
<b>2 pole induction motor</b>	1~ 230V-50Hz
<b>Motor de 2 polos a inducción</b>	(con termoprotettore with thermal protection con protección térmica s tepelnou ochranou)
<b>2-pólový indukční motor</b>	
<b>Classe di isolamento</b>	
<b>Insulation class</b>	F
<b>Clase de aislamiento</b>	
<b>Izolační třída</b>	
<b>Grado di protezione</b>	
<b>Protection degree</b>	IP44
<b>Grado de protección</b>	
<b>Krytí</b>	



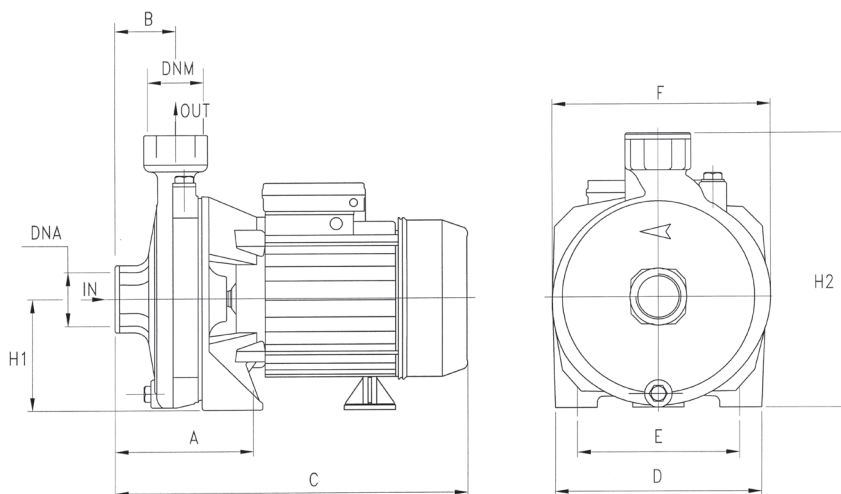
TYPE/TYP		P2		P1 (kW)		PROUD		Q (m³/h - l/min)						
1~	3~					1~	3~	0	1,2	2,4	3,6	4,2	4,8	5,4
						1x230 V 50 Hz	3x400 V 50 Hz	H (m)						
		(HP)	(kW)	1~	3~			0	20	40	60	70	80	90
CM 45	CMT 45	0,4	0,3	0,51	0,56	2,3	1	19,3	17,4	15	11,3	8,9	-	-
CM 50	CMT 50	0,5	0,37	0,59	0,65	2,8	1,1	21,5	20,5	19	17	15,8	15	12
CM 75	CMT 75	0,8	0,59	0,9	0,94	4,5	1,7	26,5	25,8	24,5	22,2	20,9	19,5	17,5
CM 100 V	-	1	0,74	1,05	-	4,6	-	30	28	26,6	25	24,1	23	21,5
CM 100	CMT 100	1	0,74	1,16	1,17	5,7	2	33	32,5	31,5	29,6	28,3	26,8	25,2






TYPE/TYP		P2		P1 (kW)		PROUD		Q (m³/h - l/min)									
1~	3~					1~	3~	0	1,2	2,4	3,6	4,8	5,4	6,6	7,2	7,8	
		(HP)	(kW)	1~	3~	1x230 V 50 Hz	3x400 V 50 Hz	0	20	40	60	80	90	110	120	130	
		H (m)															
CM 164	CMT 164	1,5	1,1	1,9	1,8	8,5	3,4	40,5	39,3	38,6	37,5	35,6	34,6	29,5	-	-	
CM 214	-	2	1,5	2,2	-	10,3	-	45,1	44,1	43,3	42,3	40,5	39,2	36,4	33,5	-	
-	CMT 214	2	1,5	-	2,43	-	4,9	50	48,7	47,8	46,5	44,9	43,7	41,3	39,4	-	
CM 314	CMT 314	3	2,2	2,85	2,67	13,5	5,1	55,9	54,5	53,4	52	50,1	48,9	46,2	44,2	41,9	



TYPE/TYP		P2		P1 (kW)		PROUD		Q (m³/h - l/min)							
1~	3~	(HP)	(kW)	1~	3~	1~ 1x230 V 50 Hz	3~ 3x400 V 50 Hz	0	3	6	9	12	15	18	21
								0	50	100	150	200	250	300	350
								H (m)							
CM 400	-	4	3,0	4,0	-	17,8	-	45,3	45,2	44,7	42,9	40,1	36,6	32	-
-	CMT 400	4	3,0	-	3,8	-	6,6	47	47	46,2	44,8	42,5	39,1	35,2	-
-	CMT 550	5,5	4,0	-	5,4	-	9,4	56,5	56,5	56,5	56	54,5	51,8	47,9	42,5



TYPE/TYP	DIMENSIONS/ROZMĚRY (mm)													
	A	B	C	D	E	F	H1	H2	DNA	DNM	I	L	M	
<b>CM 45</b>	95	45.5	265	150	110	160	82	202	1" G	1" G	290	175	225	8,5
<b>CM 50</b>	95	45.5	265	150	110	160	82	202	1" G	1" G	290	170	230	9
<b>CM 75</b>	110	46.5	300	180	140	185	97	234	1" G	1" G	325	200	265	12,7
<b>CM 100 V</b>	110	46,5	300	180	140	185	97	234	1" G	1" G	325	200	265	13,5
<b>CM 100</b>	110	46.5	300	180	140	185	97	234	1" G	1" G	325	200	265	14
<b>CM 164</b>	117	46.5	348	220	180	225	115	285	1" 1/4 G	1" G	370	240	315	22,5
<b>CM 214</b>	117	46.5	348	220	180	225	115	285	1" 1/4 G	1" G	370	240	315	23
<b>CM 314</b>	117	46.5	M 410	220	180	225	115	285	1" 1/4 G	1" G	370	240	315	M 27,5
			T 348											T 23,5
<b>CM 400</b>	108	54	425	240	190	250	133	323	2" G	1" 1/4 G	440	270	360	39,8
<b>CM 550</b>	108	54	425	240	190	250	133	323	2" G	1" 1/4 G	440	270	360	39,8

TYPE				
	TRUCK		CONTAINER	
	PALLET (cm)	N° pumps	PALLET (cm)	N° pumps
<b>CM 45-50</b>	80x120x145	102	80x120x190	136
<b>CM 75-100</b>	85x110x145	65	85x110x195	91
<b>CM 164-314</b>	85x110x140	40	85x110x170	60
<b>CM 314 M</b>	85x110x150	24	85x110x180	30
<b>CM 400-550</b>	85x110x150	24	85x110x180	30