

Pompa pozioma, odśrodkowa,
samozasysająca.
Tłoczenie cieczy lotnych.



CAM 50 - 110



CAM 100



CAM 110

Zastosowania:

Małe i średnie systemy ciśnieniowe,
instalacje domowe i przemysłowe.
Tłoczenie wody surowej,
uzdatnionej, wód mineralnych itp.,
nie zawierających domieszek
włóknistych i ścierających.
Tłoczenie cieczy zmieszanej z gazem.
Opróżnianie zbiorników.

Wykonanie materiałowe:

Korpus pomp: żeliwo;
Wał silnika: AISI 416;
Podstawa silnika:
żeliwo lub aluminium.
Wirniki: Noryl® lub mosiądz;
Uszczelnienia mechaniczne :
ceramika/grafit.

Warunki pracy:

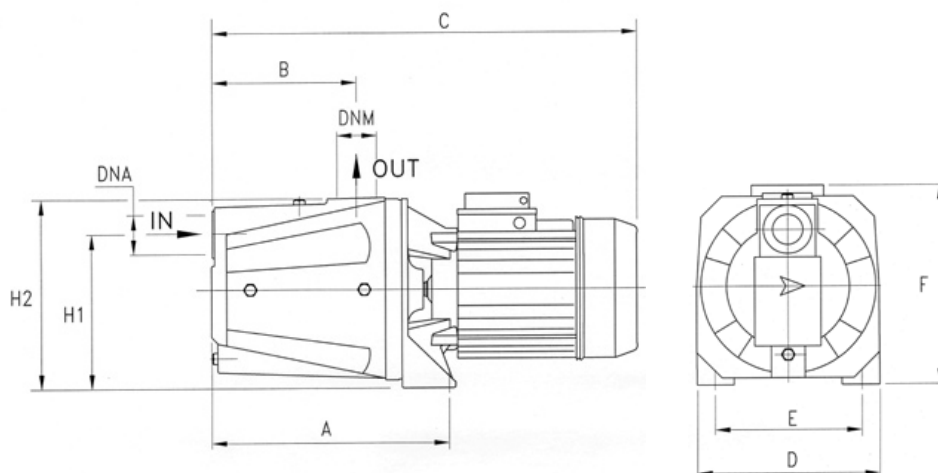
Temperatura cieczy: 0 do 50°C
Maksymalne ciśnienie pracy:
max 6 bar.



Silnik:

2-polowy indukcyjny
1~230V - 50Hz
z zabezpieczeniem termicznym
(tylko w silnikach 1-fazowych)
3~230/400V - 50Hz
Klasa izolacji: F
Stopień ochrony: IP44

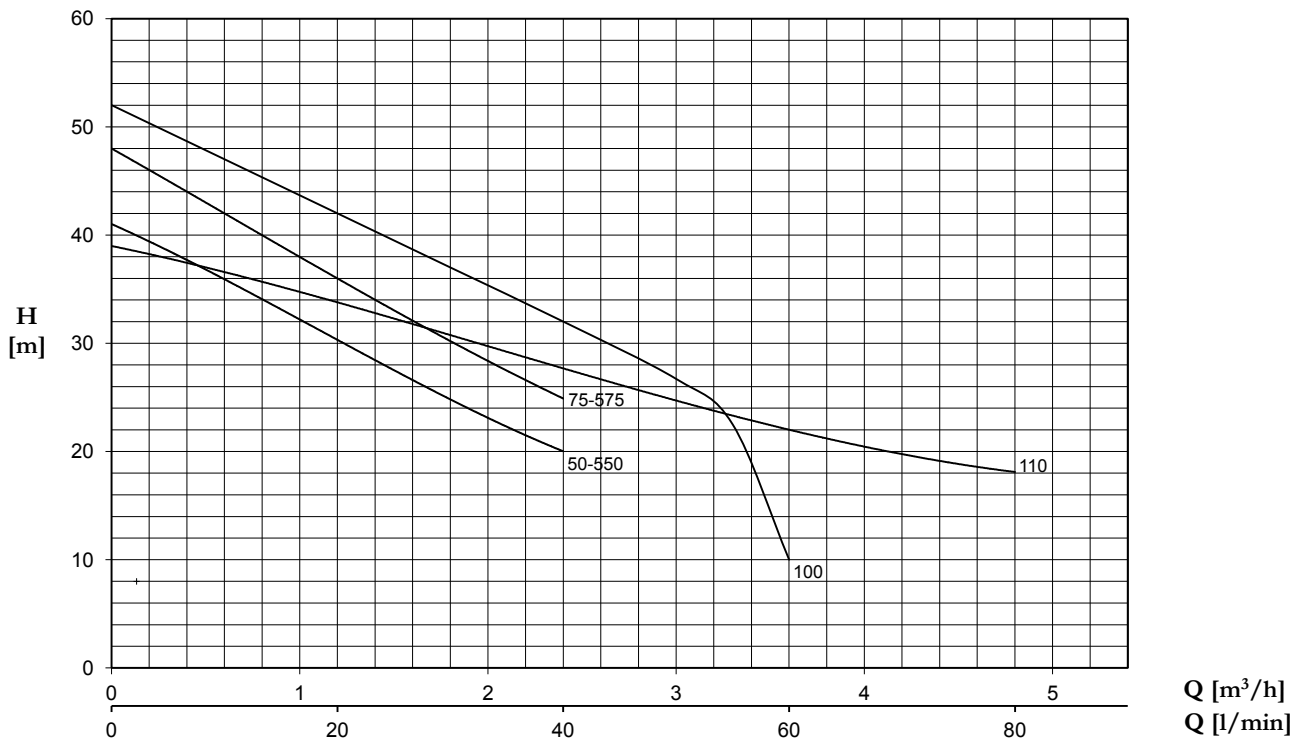
Certyfikaty i atesty:

CE



TYP	WYMIARY [mm]													
	A	B	C	D	E	F	H1	H2	DNA	DNM	I	L	M	
CAM 550	230	140	395	180	140	195	152	185	1" G	1" G	440	200	225	14
CAM 50	230	140	420	180	140	195	152	185	1" G	1" G	440	200	225	15.4
CAM 575	230	140	395	180	140	195	152	185	1" G	1" G	440	200	225	14.4
CAM 75	230	140	420	180	140	195	152	185	1" G	1" G	440	200	225	15.8
CAM 100	230	140	420	180	140	195	152	185	1" G	1" G	440	200	225	17
CAM 110	208	123	402	180	140	195	147	194	1" G	1" G	440	200	225	16

CAM 50 - 110



TYP		P2		P1 (kW)		PRĄD		Q (m³/h - l/min)							
1~	3~					1~	3~	0,6	1,2	1,8	2,4	3,0	3,6	4,2	4,8
		(HP)	(kW)	1~	3~	1x230 V 50 Hz	3x400 V 50 Hz	H (m)							
CAM 550	CAMT 550	0,6	0,44	0,63	0,59	3	1	36	30,2	24,9	20	-	-	-	-
CAM 50	CAMT 50	0,6	0,44	0,69	0,65	3,2	1,2	36	30,2	24,9	20	-	-	-	-
CAM 575	CAMT 575	0,8	0,59	0,79	0,78	3,6	1,3	42	36	30,2	24,9	-	-	-	-
CAM 75	CAMT 75	0,8	0,59	0,8	0,81	3,7	1,4	42	36	30,2	24,9	-	-	-	-
CAM 100	CAMT 100	1	0,74	1,02	1,05	4,7	2,3	47	42	37	32	26,7	10	-	-
CAM 110	CAMT 110	1	0,74	1,02	1,05	4,7	2,3	36,5	33,9	30,8	27,7	24,5	22	20	18