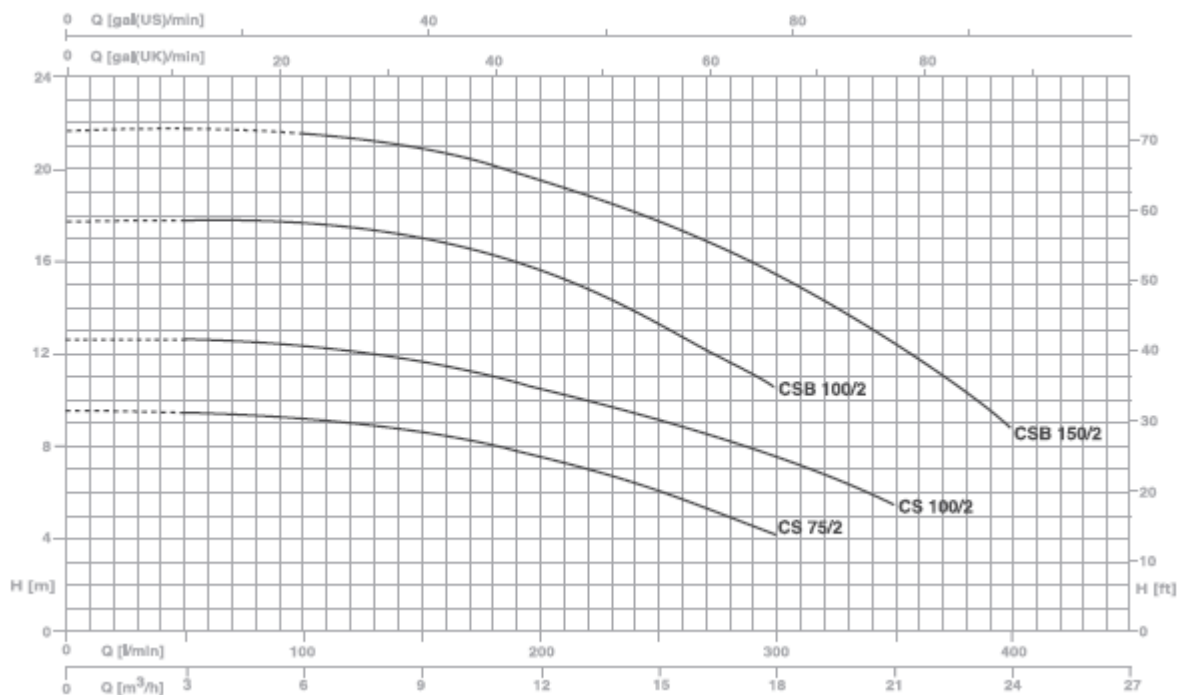


CSB 150/2 POMPĂ CENTRIFUGALĂ



Putere absorbită P1:	1.78 kW
Putere P2:	1,1 kW
Alimentare:	230 V / 50 Hz
Inălțime maximă de refulare:	21.5 m
Debit maxim:	24000 l/h
Diametru de aspirație:	2" G
Diametru de refulare:	2" G



Debit Q (m ³ /h - l/min)								
0	3	6	9	12	15	18	21	24
0	50	100	150	200	250	300	350	400
Înălțime de refulare H (m)								
21.5	21.5	21.5	20.6	19.2	17.5	15.3	12.3	8.8

Temperatura maximă a apei:

Carcasă pompă:

Suport motor:

Rotor pompă:

Etanșare mecanică:

Arbore motor:

Clasă de izolație:

Clasă de protecție:

Protecție termică:

90°C

fontă

fontă

fonta/bronz

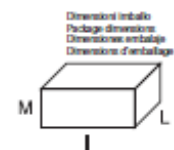
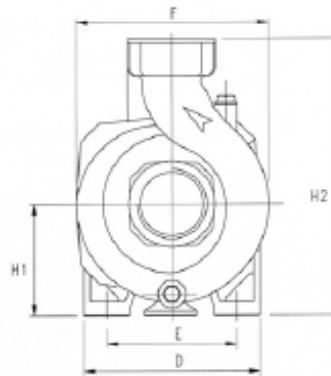
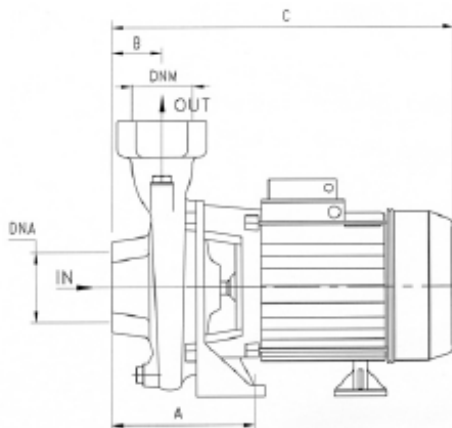
ceramică – grafit



otel AISI 303

F

IP44

Da



TYPE	DIMENSIONS (mm)													
	A	B	C	D	E	F	H1	H2	DNA	DNM	I	L	M	
CS 75/2	127	45	315	155	115	178	97	247	2" G	2" G	340	195	280	14.2
CS 100/2	127	45	315	155	115	178	97	247	2" G	2" G	340	195	280	15.5
CS 150/2	150	53	370	180	140	218	115	285	2" G	2" G	390	230	325	23.3
CS 200/2	150	53	370	180	140	218	115	285	2" G	2" G	390	230	325	24.3
CSB 100/2	130	70	365	180	130	195	90	240	2" G	2" G	390	230	325	18.2
CSB 150/2	130	70	365	180	130	195	90	240	2" G	2" G	390	230	325	19.1
CS 200/3	176,5	80	455	200	140	225	112	292	3" G	3" G	480	245	330	28.3
CS 300/3	176,5	80	455	200	140	225	112	292	3" G	3" G	480	245	330	31.5
CST 400/3	176,5	80	455	200	140	225	112	292	3" G	3" G	480	245	330	31.6
CST 450/4	165	85	480	220	160	250	130	330	4" G	4" G	510	275	365	41.1
CST 550/4	165	85	480	220	160	250	130	330	4" G	4" G	510	275	365	41.1