

CH 150-300



APLIKACIJE

Centrifugalne pumpe koje kombiniraju srednju visinu dobave sa srednje-visokim protocima idealne su za navodnjavanja sistemom prskanja te aplikacije gdje su tražene tihe operacije uz minimalne promjene u tlaku i protoku.

TEHN. KARAKTERISTIKE

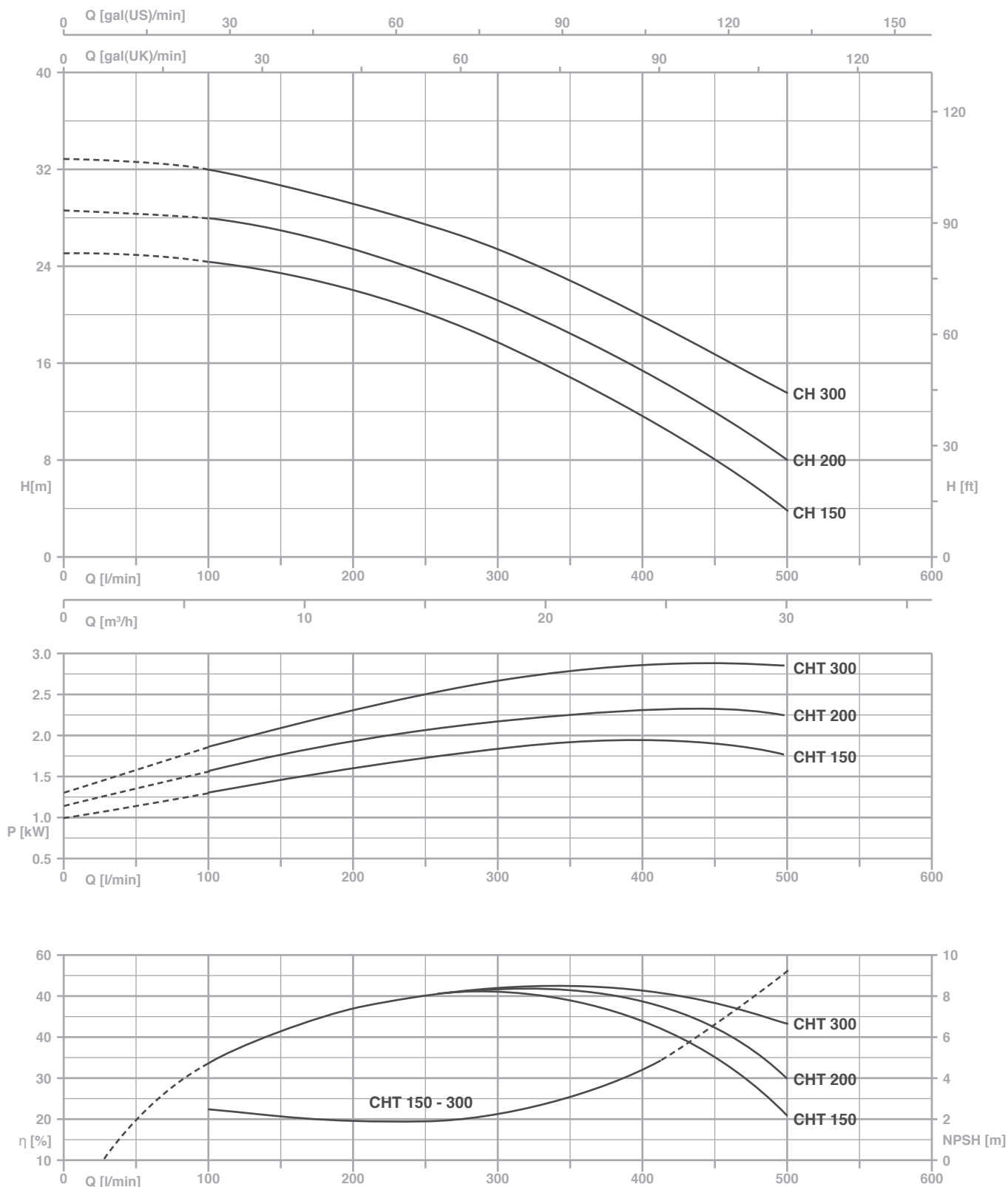
- Temp. tekućine do 90 °C
- Max. radni tlak 6 bara

MATERIJALI

Tijelo pumpe: ljevano željezo
Lantern motor: ljevano željezo
Rotor pumpe (lopatica) : mesing
Osovina: inox
Mehanička brtva: keramika / grafit

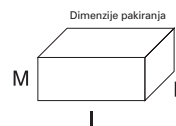
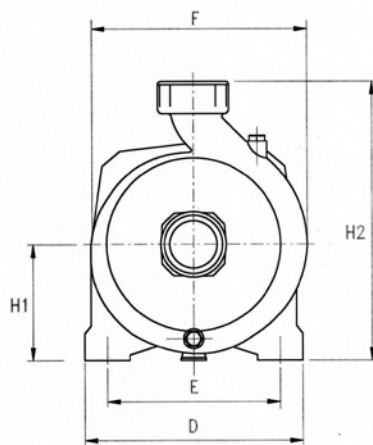
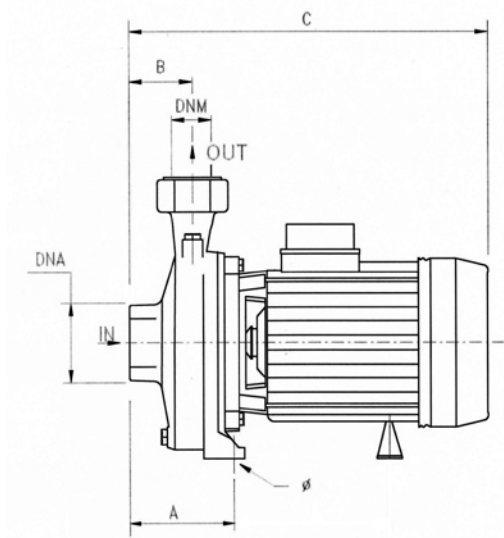
MOTOR



- Dvopolni (n= 2850 o/min)
- Jednofazni modeli s term. zaštitom
- Klasa izolacije F
- Zaštita IP 44



TIP PUMPE		P2		P1 (kW)		AMPERA		Q = KAPACITET (PROTOK) Q (m³/h - l/min)									
1~	3~	(HP)	(kW)	1~	3~	1x230 V 50 Hz	3x400 V 50 Hz	0	6	9	12	15	18	21	24	27	30
								0	100	150	200	250	300	350	400	450	500
<i>Visina dobave u metrima H (m)</i>																	
CH 150	CHT 150	1,5	1,1	1,9	1,9	9,2	3,4	25	24,2	23,4	22	20,1	17,8	15	11,8	8,2	4
CH 200	CHT 200	2	1,5	2,49	2,36	11,5	4,2	28,8	28	27,1	25,4	23,4	21,2	18,5	15,5	12	8
CH 300	CHT 300	3	2,2	3,1	2,9	13,6	5,3	32,8	32	30,9	29,5	27,6	25,5	22,9	20	16,7	13,5

CH 150-300



TIP PUMPE	DIMENZIJE (mm)														
	A	B	C	D	E	F	Ø	H1	H2	ULAZ	IZLAZ	I	L		M
CH 150	105	48	370	200	160	215	9.5	110	280	2" G	2" G	390	230	300	22
CH 200	105	48	370	200	160	215	9.5	110	280	2" G	2" G	390	230	300	24
CH 300	105	48	410	200	160	215	9.5	110	280	2" G	2" G	430	230	300	32
CHT 300	105	48	370	200	160	215	9.5	110	280	2" G	2" G	390	230	300	26

CH 350-550



APLIKACIJE

Centrifugalne pumpe koje kombiniraju srednju visinu dobave sa srednje-visokim protocima idealne su za navodnjavanja sistemom prskanja te aplikacije gdje su tražene tihe operacije uz minimalne promjene u tlaku i protoku.

TEHN. KARAKTERISTIKE

- Temp. tekućine do 90 °C
- Max. radni tlak 6 bara

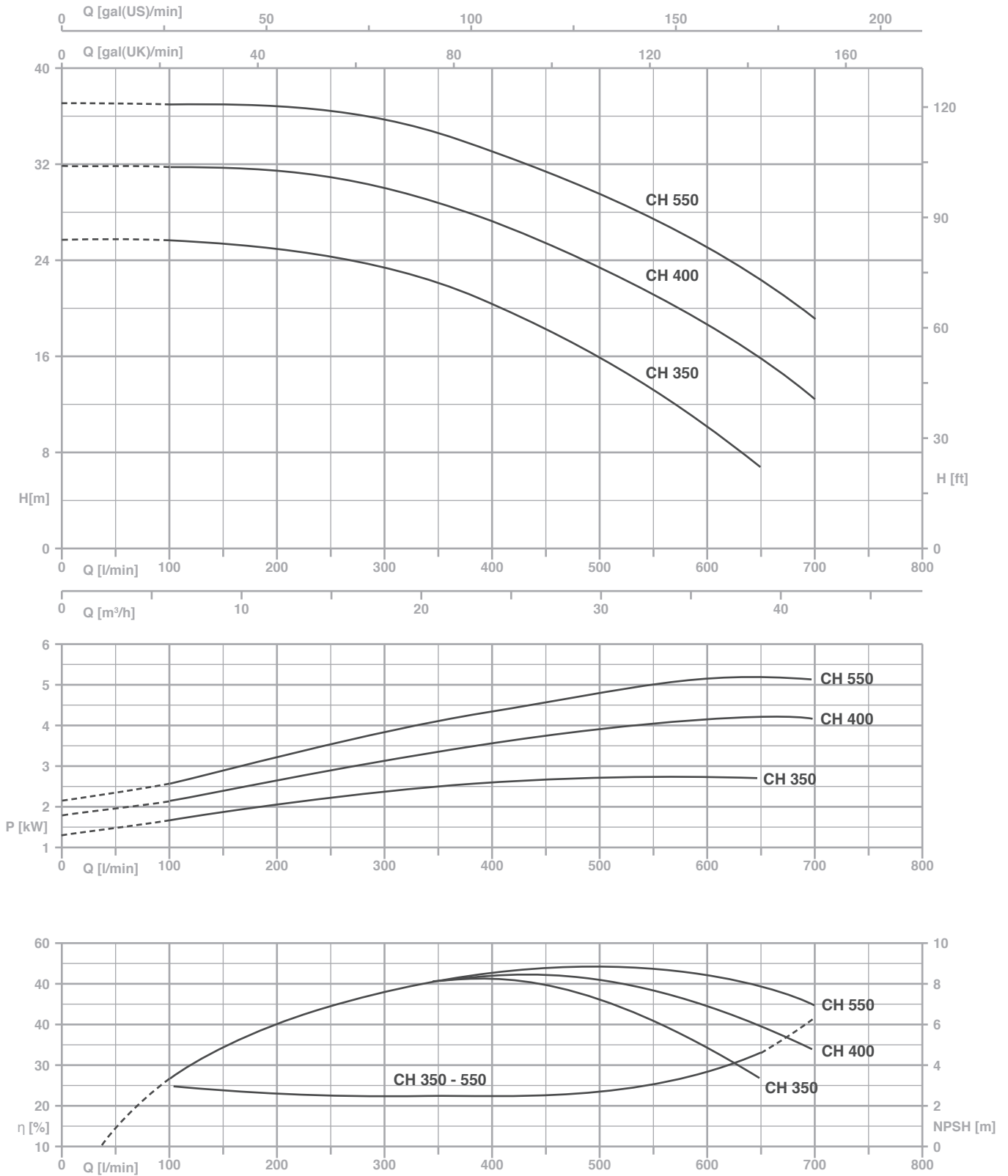
MATERIJALI

Tijelo pumpe: ljevano željezo
Lanterna motora: ljevano željezo
Rotor pumpe (lopatica) : ljevano željezo
Osovina: inox
Mehanička brtva: keramika / grafit

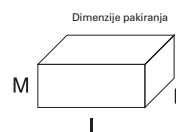
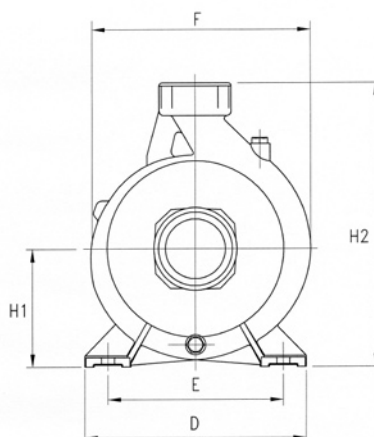
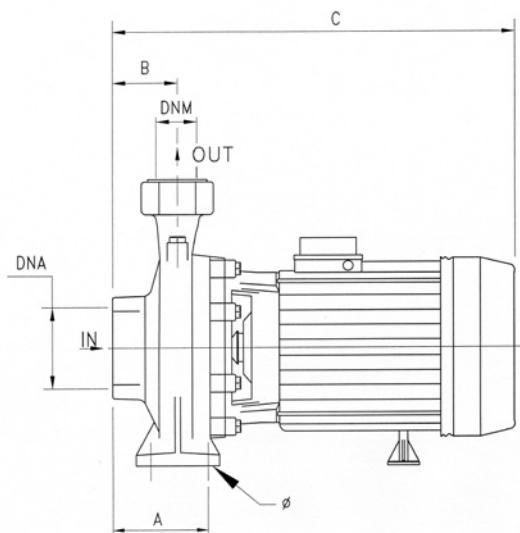
MOTOR

- Dvopolni (n= 2850 o/min)
- Jednofazni modeli s term. zaštitom
- Klasa izolacije F
- Zaštita IP 44

CH 350-550



TIP PUMPE		P2		P1 (kW)		AMPERA		Q = KAPACITET (PROTOK) Q (m³/h - l/min)							
1~	3~	(HP)	(kW)	1~	3~	1x230 V 50 Hz	3x400 V 50 Hz	6	12	18	24	30	36	42	
								100	200	300	400	500	600	700	
		<i>Visina dobave u metrima H (m)</i>													
CH 350	CHT 350	3	2,2	2,95	2,84	13,5	5,1	26	25	23	20	16	10,5	-	
CH 400	CHT 400	4	3	4,6	4,2	20,5	7,6	31,8	31,6	29,7	27	23	18,4	12,3	
-	CHT 550	5,5	4	-	5,1	-	10	37	37	35,5	33	29,4	25	19	



TIP PUMPE	DIMENZIJE (mm)										Dimenzije pakiranja			Kg	
	A	B	C	D	E	F	Ø	H1	H2	ULAZ	IZLAZ	I	L		M
CH 350	105	70	425	240	190	240	14	126	306	3" G	2" G	460	270	360	34.5
CHT 350	105	70	385	240	190	240	14	126	306	3" G	2" G	400	270	360	28.5
CH 400	105	70	445	240	190	240	14	126	306	3" G	2" G	460	270	360	38.7
CHT 400	105	70	425	240	190	240	14	126	306	3" G	2" G	460	270	360	33.2
CHT 550	105	70	445	240	190	240	14	126	306	3" G	2" G	460	270	360	38.7