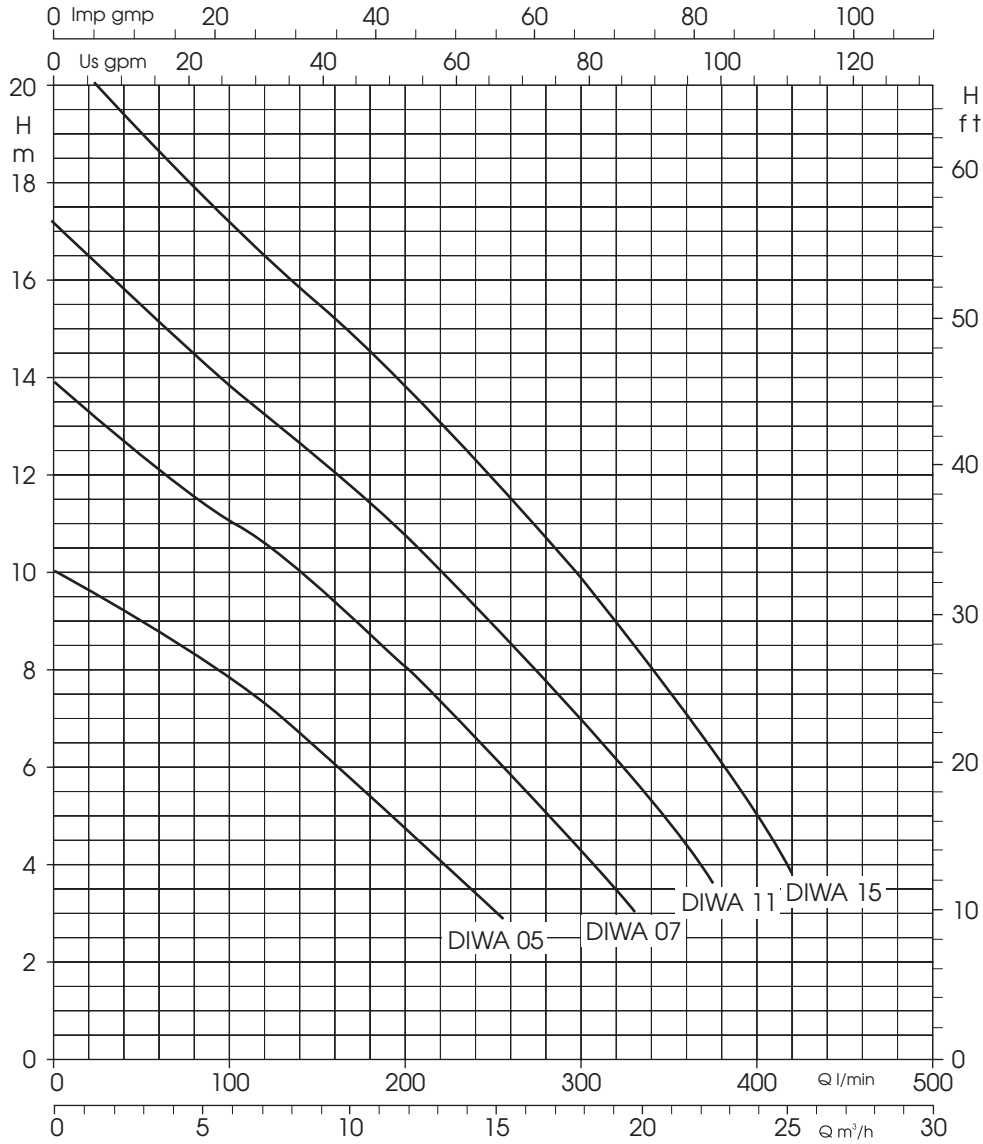


## SERIA DIWA

### Charakterystyki pracy przy 2850 obr/min, 50 Hz



TYP POMPY		kW	HP	MOC WEJŚCIO- WA		KONDEN- SATOR		PRĄD WEJŚCIOWY (A)		Q - WYDAJNOŚĆ															
				JED- NO- FA- ZOWA	TRÓJ- FAZO- WA	μF	V	JEDNO- FAZOWA 220-240V	TRÓJ- FAZOWA 380-415V	/min	0	50	100	150	200	250	300	350	400	420					
JEDNO- FAZOWA 220-240 V 50 Hz	TRÓJ- FAZOWA 380-415V 50 Hz									H= WYSOKOŚĆ PODNOSZENIA W METRACH SŁUPA WODY															
DIWA 05	DIWA 05T	0,55	0,55	0,77	0,75	16	450	3,4	1,35	10	9	7,8	6,3	4,7	3										
DIWA 07	DIWA 07T	0,75	0,75	1,15	1,12	22	450	5,1	2,1	13,9		11	9,6	8	6,2	4,1									
DIWA 11	DIWA 11T	1,1	1,5	1,52	1,42	30	450	6,7	2,6	17		13,8	12,3	10,7	8,9	6,9	4,7								
	DIWA 15T	1,5	2		2,1				3,7	21		17,1	15,5	13,8	11,9	9,8	7,5	5	3,8						

Charakterystyki uzyskane na wodzie zimnej zgodnie z normą ISO 2548 dla pomp standardowych klasy C.