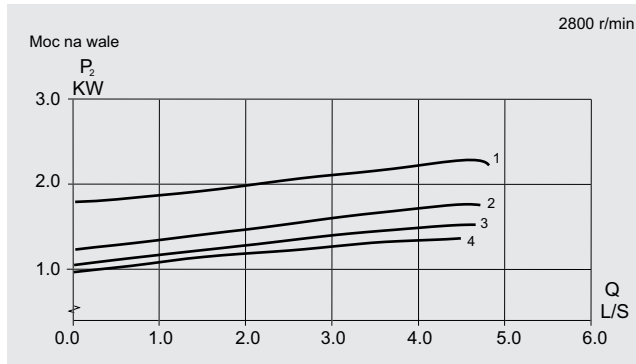



Wylot **40mm**


Wypożaenie i adaptacje pozastandardowe:

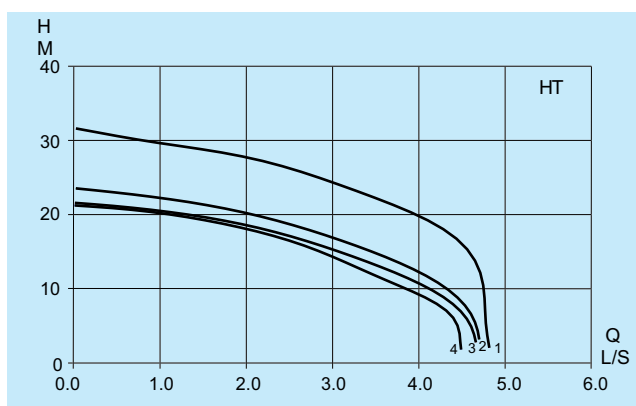
- zestaw anod cynkowych,
- czujnik przecieku do komory silnika FLS[®],
- instalacja termokontaktów w uzwojeniach silnika,
- o-ringi z vitonu.

Uwaga: zastosowanie czujnika FLS wymaga montażu przekaźnika alarmu MiniCASII w urządzeniu sterującym pracą pompy.

*) Opcja dostępna tylko w wersji standardowej (170).

Uwaga:

Pompa przeznaczona do pracy w pompowaniach przydomowych lub obsługujących niewielkie zlewnie.



Wirnik		Silnik															
Numer krzywej	Kod wirnika	Moc znamionowa	Maksymalna temperatura pracy	Standard IP 68	Typ ochrony	Prąd nominalny	Współczynnik mocy cosφ	Sprawność silnika	Δ	YΔ	Termokontakty	Wersja standardowa	Czujniki przecieku do komory olejowej buchtowa	P	F	H	
		400V, 50Hz, 3~															
1	210	2,4	40	●	●	5,3	0,87	75,5	24		○	○	○	●	●	1	
2	212	2,4	40	●	●	5,3	0,87	75,5	24		○	○	○	●	●	2	
2	212	1,7	40	●	●	3,8	0,87	75	17		○	○	○	●	●	3	
3	214	1,7	40	●	●	3,8	0,87	75	17		○	○	○	●	●	4	
		230V, 50Hz, 1~															
4	214	1,5	40	●	●	8,9	0,99	73,5	28		○	○	○	●	●	5	
																6	
																7	
																8	
																9	
																10	
																11	
																12	
																13	
																14	
																15	
																16	
																17	
																18	
																19	
																20	
																21	
																22	
																23	