



Wylot 80 mm



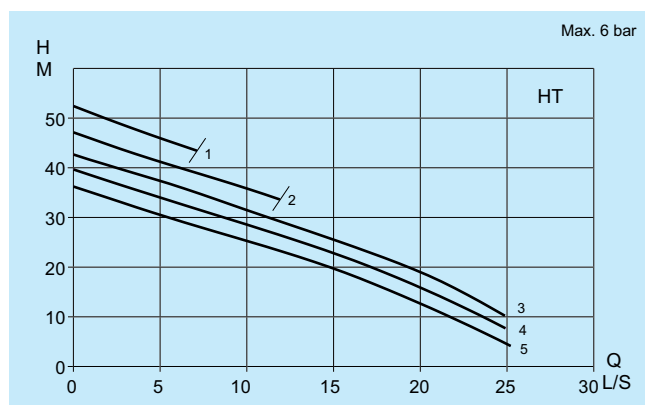
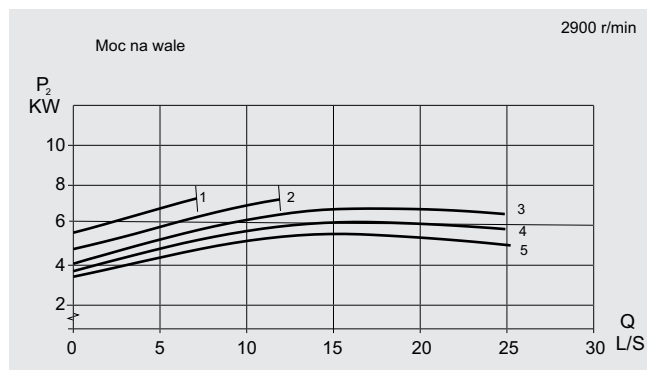
Numer krzywej	Prześwit wirnika
1 - 5	<input type="checkbox"/> 40

Wypożażenie i adaptacje pozastandardowe:

- montaż zaworu pływającego (instalacja P)
- zestaw anod cynkowych,
- czujnik przecieku do komory silnika FLS,
- czujnik przecieku do komory olejowej CLS^{*)},
- wał pompy ze stali nierdzewnej SS AISI 329 (wer. 980),

Uwaga: zastosowanie czujników CLS i FLS wymaga montażu przekaźnika alarmu MiniCASII w urządzeniu sterującym pracą pompy.

*) Opcja dostępna tylko w wersji 180.



Opcja dostępna tylko w wersji 100.

Wirnik		Silnik																		
Numer krzywej	Kod wirnika	Moc znamionowa	Maksymalna temperatura pracy	Standard IP 68	Typ ochrony	Prąd nominalny	Współczynnik mocy cosφ	Sprawność silnika	Δ	Y/Δ	Prąd rozruchu (A)	Termokontakty	Wersja standardowa	Wersja przeciwy-buchowa	Czujniki przecieku do komory olejowej i komory silnika	Typ instalacji				
		380V, 50Hz, 3~																		
1	255	7,4	40	●	●	14	0,91	85	114	38	●	○	○	●	●					
2	256	7,4	40	●	●	14	0,91	85	114	38	●	○	○	●	●					
3	257	7,4	40	●	●	14	0,91	85	114	38	●	○	○	●	●					
4	258	7,4	40	●	●	14	0,91	85	114	38	●	○	○	●	●					
5	259	7,4	40	●	●	14	0,91	85	114	38	●	○	○	●	●					
														</						