

SPECYFIKACJA URZĄDZEŃ

Pompa zatapialna Flygt FP 3153.350 HT/454	
Wykonanie materiałowe:	żeliwne;
Medium:	ścieki komunalne, $T_{\max} = 40^{\circ}\text{C}$;
Instalacja:	stacjonarna, „mokra”, do opuszczania po przewodnicach 2’, bez przewodnic;
Korpus pompy:	z adaptacją do zawom płuczącego;
Wylot:	kołnierzowy DN100, owiercony zgodnie z EN 1092-2 tab.9;
Wirnik:	dwułopatkowy, półotwarty z płytą tnącą; utwardzony do min. 55HRC
Silnik elektryczny:	P2=9,0kW, 4-biegunowy, 3~/400V/50Hz, rozruch bezpośredni, IP68;
Prąd nominalny:	19,00A;
Wyposażenie:	kabel SUBCAB 4G4+2x1,5mm ² , o długości L=10 m; Pompa z płaszczem chłodzącym; Czujnik przecieku: FLS;
Uszczelnienia wału:	mechaniczne czołowe: wewn. WCCR/WCCR, zewn. WCCR/WCCR
Masa pompy bez kabla:	210 kg