

Pompy dla rolnictwa i do walki z powodzią

Seria B

Napęd od ciągnika



Produkowane przez BBA mocnej budowy odśrodkowe pompy samozasysające B w wersji TWGT(4",5",6") są dostosowane do napędu od ciągnika i przeznaczone do pompowania cieczy czystych i zanieczyszczonych, w tym do gnojowicy. Osiągają max. wydajność do 280 m³/h, a wysokość podnoszenia do 30m. Swobodny przelot wirnika do 65mm.

Pompa ta ma wirnik typu otwartego, wymienną płytę ssawną i duże otwory rewizyjne z pokrywami. Uszczelnienia mechaniczne są smarowane smarem stałym. Pompa nie wymaga zwrotnego zaworu stopowego i może przez długi czas pracować na sucho. Zabudowana w specjalnej ramie i podwieszona w trzech punktach do ciągnika jest napędzana od jego wałka odbioru mocy.

Materiały:

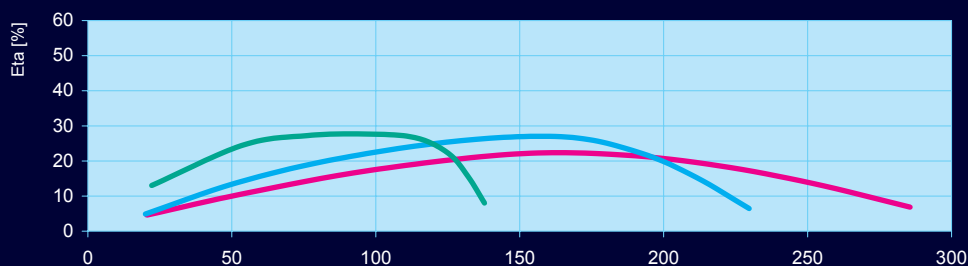
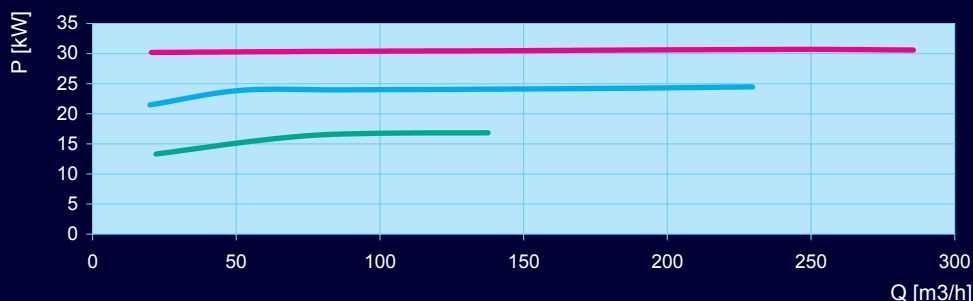
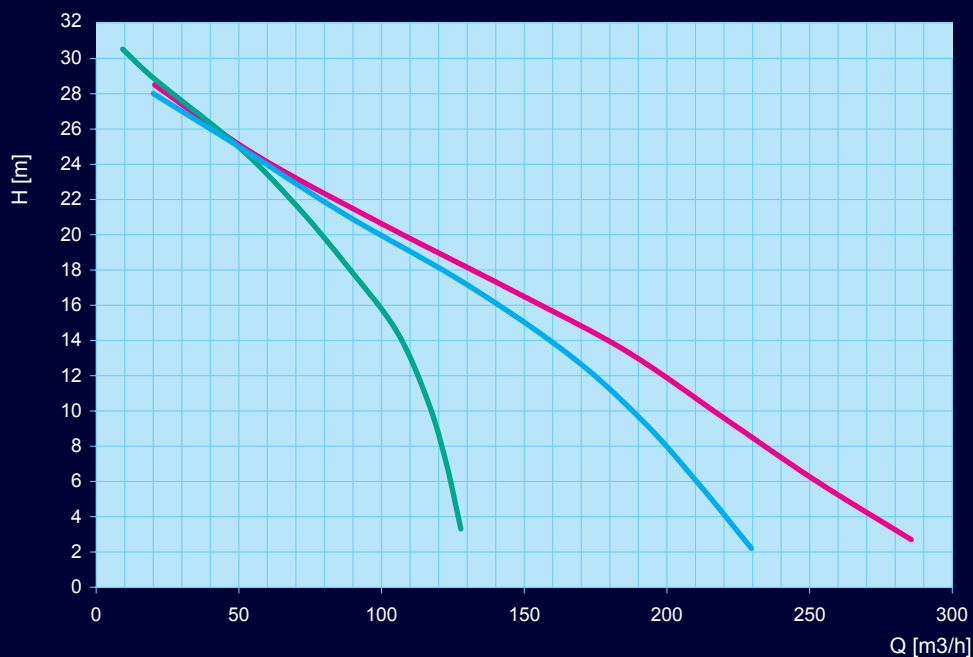
korpus pompy	: żeliwo szare GG20 – 0.6020	uszczelki	: NBR/papier
wirnik	: żeliwo szare GG20 – 0.6020	uszczelnienie wału	: mechaniczne
plyta ssawna	: żeliwo szare GG20 – 0.6020	pow. czołowe	: SiC/SiC/viton
wirnik	: żeliwo szare GG25 – 0.6025	O-ringi	: viton
wał	: stal C45 - DIN 1.1191		
śruby/nakrętki	: stal 8.8 cynkowana		

Dane techniczne

Typ pompy	Króćce DN/cal	Qmax. m ³ /h	Hmax. m	Średnica wirnika mm	Wolny przelot mm	Obroty 1/min	Pobór mocy kW
B95 TWGT	100/4"	140	31	160	59	2925	17
B125 TWGT	125/5"	230	30	179	65	2925	24
B140 TWGT	150/6"	280	30	199	65	2900	31

Charakterystyki:

- Typ B95 M
- Typ B125 M
- Typ B140 M



BBA PUMPS PL Sp. z o.o.

ul. Geodetów 176

05-500 Piaseczno – POLAND

Tel.: +48 (0)22 713 86 11

Fax: +48 (0)22 713 85 77

info@bbapumps.pl

www.bbapumps.pl