

pompy DT 1000 i DT 1200

(Combi-Jet 1000 i 1200)



Wielowirnikowa pompa zatapialna z wbudowanym sterowaniem, znakomicie nadaje się do pompowania wody deszczowej z przeznaczeniem do systemów automatycznego nawadniania, do pompowania wody ze zbiorników, stawów, studni i innych zastosowań wymagających wysokiego ciśnienia.

Pompa wyposażona jest w wbudowany elektroniczny sterownik, który zapobiega uszkodzeniu pompy i steruje jej pracą (włączenie i wyłączenie pompy). Elektronika chroni również pompę przed suchobiegiem.

Pompa wyposażona jest w filtr wykonany ze stali nierdzewnej, który zapobiega przedostawaniu się osadów.



Temperatura tłoczonego medium nie powinna przekraczać 35° C.



Pompa nie może być stosowana do pompowania stoney wody, ścieków, cieczy łatwopalnych, żrących lub wybuchowych (np. ropy naftowej, benzyny, rozcieńczalników), tłuszczu, olejów.

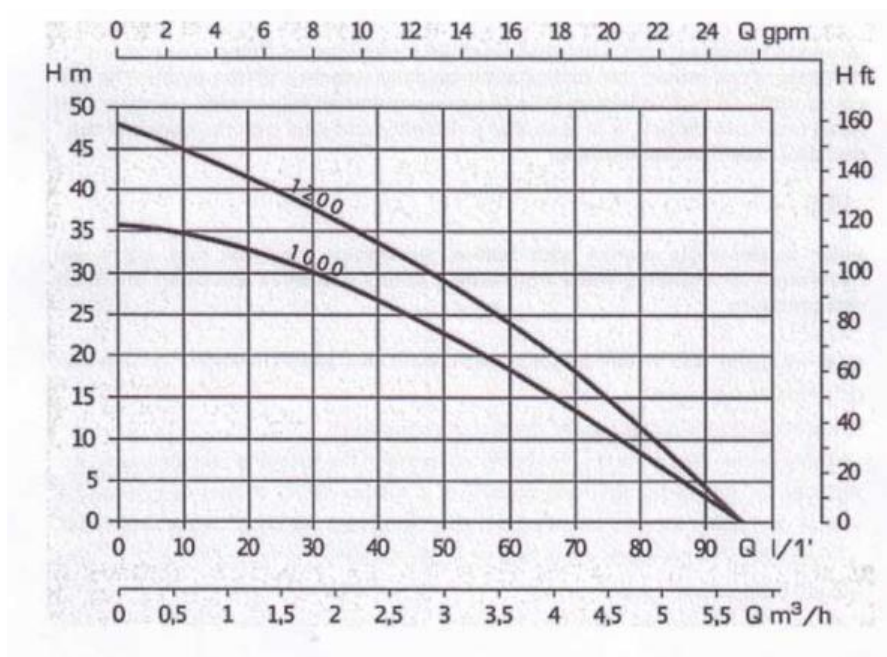


Instalacja i funkcjonowanie musi być zgodne z przepisami bezpieczeństwa obowiązującymi w kraju, w którym produkt jest zainstalowany.

DANE TECHNICZNE

Typ	Moc [W]	Q maks. [l/min]	Prąd elektryczny	Maks. wysokość podnoszenia [m]
DT 1000	900	95	220 – 230 V, 50 Hz	36
DT 1200	1100	95	220 – 230 V, 50 Hz	45

WYKRES PRACY POMP DT100 i DT1200



Dokumenty odniesienia

- 2011/65/EU (Restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment),
- 2006/95/CE (Low Voltage Directive),
- 2004/108/CE (Electromagnetic Compatibility Directive),
- EN 60335-1 : 02 (Household and Similar Electrical Appliances – Safety),
- EN 60335-2-41 : 03 (Particular Requirements for Pumps).