

Technisch Specificatieblad Ferney Group BV

Ferney Group BV
Ampèrestraat 15
1704 SM Heerhugowaard
Nederland

Datum: 05-01-2023
TSFK : 22/1526096
Rev : A
Blad : 1/2



Productnaam: Kelfort® Combi vlak- en dompelpomp

Opgesteld door: D.B.

Bekrachtigd door: V.H.

Het product:

De Kelfort® combi vlak- en dompelpomp is geschikt voor het leegpompen van zinkputten, straatkolken of regenwaterputten aangesloten op dakgoten, enz.

De toepassing:

De dompelpompen worden ontworpen en gebouwd voor de professional voor het pompen van schoon water, regenwater, grijs afvalwater, fonteinwater en water van rivieren of meren. Met manuele of automatische werking, voor het leegpompen van kelders en ondergrondse garages die kunnen onderlopen, voor het leegpompen van zinkputten, straatkolken of regenwaterputten aangesloten op dakgoten, enz. Dankzij hun compacte, goed te hanteren vorm kunnen deze pompen ook worden gebruikt als draagbare pompen voor bijzondere toepassingen in noodgevallen, zoals het oppompen van water uit tanks of rivieren, het leegpompen van zwembaden en fontein of van afgravingen en onderdoorgangen.

Technische gegevens:

Vermogen: 300W
Max. opvoerhoogte: 6,5 m.
Max. capaciteit: 7,5 m³/h
Min. waterhoogte: 2-3 mm
Max. korreldiameter: 5 mm
Aansluitdiameter: 1¼" Buitendraad
Temp.bereik vloeistof: 0 °C tot 35 °C
Installatie: Verticale positie
Beschermingsklasse: IP X8
Isolatieklasse: F
Voorzieningen: Geïntegreerd vlottersysteem

Leveringsvorm:

Kleur: Zwart en rood
EAN-code: 8714678206627
Inhoud verpakking: 1 stuks.
Gegevens op etiket: Het Kelfort logo, het artikelnummer, de EAN-code, de omschrijving en het type.
Inhoud doos: 1 stuks.

Product gegevens:

Technisch Specificatieblad Ferney Group BV

Ferney Group BV
Ampèrestraat 15
1704 SM Heerhugowaard
Nederland

Datum: 05-01-2023
TSFK : 22/1526096
Rev : A
Blad : 2/2



Productnaam: Kelfort® Combi vlak- en dompelpomp

Lengte: 22,1 cm.
Hoogte: 19 cm.
Diepte: 36,1 cm.
Gewicht: 4,8 kg.
Voorzieningen: - Geïntegreerd vlottersysteem

Eigenschappen: - Compact en lichtgewicht.