



**ANVENDELSESOMRÅDE:** Mejerier, bryggerier, levnedsmiddelindustrien og den kemiske industri.

**KAPACITET:** Max. 25000 l/h.

**KONSTRUKTION:** Alle dele, der kommer i berøring med væsken, er fremstillet af rustfrit stål (AISI 316). Det åbne løbehjul er monteret direkte på motorens rustfri aksel. Akseltætningen er af den roterende, selvjusterende type med slidstærk tætningsring. Motoren er forsynet med finslebet rustfri beskyttelseæskappe med ventilationsåbninger. Understøtningen består af 3 rustfri rørben, hvoraf de to forreste er forsynet med løse fundamentstæppe.

**TILSLUTNINGER:** Sugestuts 51 mm - trykstuts 38 mm (nom. dia.). Kan efter ønske leveres med forskruinger type DS-Rdg, IDF eller DIN.

**MOTOR:** Kappet kølet 3-faset flangemotor indrettet for direkte start, med isolering og flangedimensioner udført efter I.E.C. standard.

**ALTERNATIV UDFØRELSE:** Transportabel udførelse, eller forsynet med konsol for montering på transportvogn etc. Special akseltætning efter opgave. Højtryksudførelse for anvendelse som trykforøgerpumpe ved modtryk op til 12 kp/cm<sup>2</sup>.

**FIELD OF APPLICATION:** The Dairy, Brewery, Food and Chemical Industries.

**CAPACITY:** Max. 25000 l/h.

**CONSTRUCTION:** All parts in contact with the product are made of stainless steel (AISI 316). The open type impeller is directly mounted on the stainless steel shaft of the motor which is protected by a polished stainless steel cover. The pump is fitted with a rotary shaft seal with durable sealing. The three tubular legs are also in stainless steel. The two front legs have loose foundation pins for casting into the floor.

**CONNECTIONS:** Inlet 51 mm - Outlet 38 mm (o. d.). Available with expanded type unions to Danish, IDF of DIN standards.

**MOTOR:** Flange type A.C. motor in totally enclosed fan-cooled design, arranged for direct-on starting. The insulation and flange dimensions are in accordance with I.E.C. standards.

**ALTERNATIVE DESIGNS:** The pump can be supplied in portable design or fitted with a special bracket for bolting to trolleys etc. Alternative shaft seals to meet special requirements. High pressure design to be used as a booster pump at heads up to 12 kp/cm<sup>2</sup>.



**Handing ApS**  
Nordkranvej 5-9, Vassingerød  
DK - 3540 Lyngby  
Tel.: +45 48160166  
www.handing.dk

**APV**  
**ZMK-1-220N.100**

Alle mål i mm.  
Measures in mm

Dette dokument er vejledende  
Der tages forbehold for fejl.  
This document is only guiding.  
We make reservation for possible errors

Lager nr.  
**PC2233**

