WILO SE Nortkirchenstr. 100 D 44263 Dortmund Telefon 0231/4102-0 Telefax 0231/4102-7363

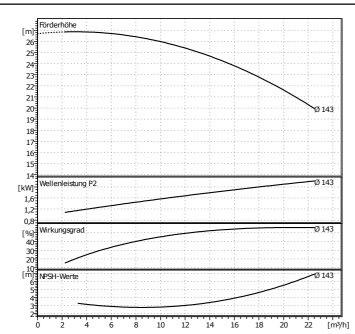
# IL 32/150-2,2/2

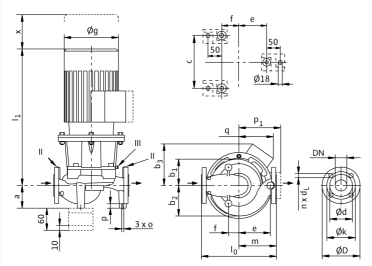
Anlage: Inline pump

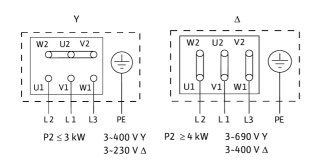


Kunde Projekt
Kunden Nr. Projekt Nr.
Ansprechpartner Positions-Nr.
Bearbeiter Einbauort

Datum 14.05.2012 Seite 1 / 1







### Betriebsdatenvorgabe

Förderstrom	0	m³/h
Förderhöhe	0	m
Fördergut		
Fluidtemperatur	0	°C
Dichte	0,9983	kg/dm³
Kinematische Viskosität	1,005	mm²/s
Dampfdruck	0	bar

### **Pumpendaten**

Fabrikat	WILO
Тур	IL 32/150-2,2/2
Anlagenart	Einzelpumpe
	DNIAG

Nenndruckstufe PN16
Min. Fluidtemperatur -20 °C
Max. Fluidtemperatur 140 °C

## Hydraulische Daten (Betriebspunkt)

Förderstrom		m³/h
Förderhöhe		m
Wellenleistung P2		kW
Drehzahl	2900	1/min
NPSH		m
Laufraddurchmesser	143	mm

# Werkstoffe / Dichtung

Gehäuse EN-GJL-250
Welle 1.4122
Laufrad EN-GJL-200
Gleitringdichtung Auf Anfrage
Laterne EN-GJL-250

Abmessungen pro Pumpe				mm	1		
a b1 b2 b3 c e f øg	100 112 124 117 120 132 68 181	IO ~I1 m o p q x DN	320 448 155 M10 20 117 90 32	D d k n dL	140 76 100 4 19		
Saugseite		D	N 32	/PN1	6		
Druck	seite		D	N 32	/PN1	6	

### Motordaten pro Motor/Pumpe

Nennleistung P2	2,2	kW		
Nenndrehzahl	2900	1/min		
Nennspannung	3~400 V, 50 Hz			
Max. Stromaufnahme	4,6	Α		
Schutzart	IP 55			
Zulässige Spannungstoleranz +/- 10%				

50

Artikelnr. der Standardversion

Gewicht

kg