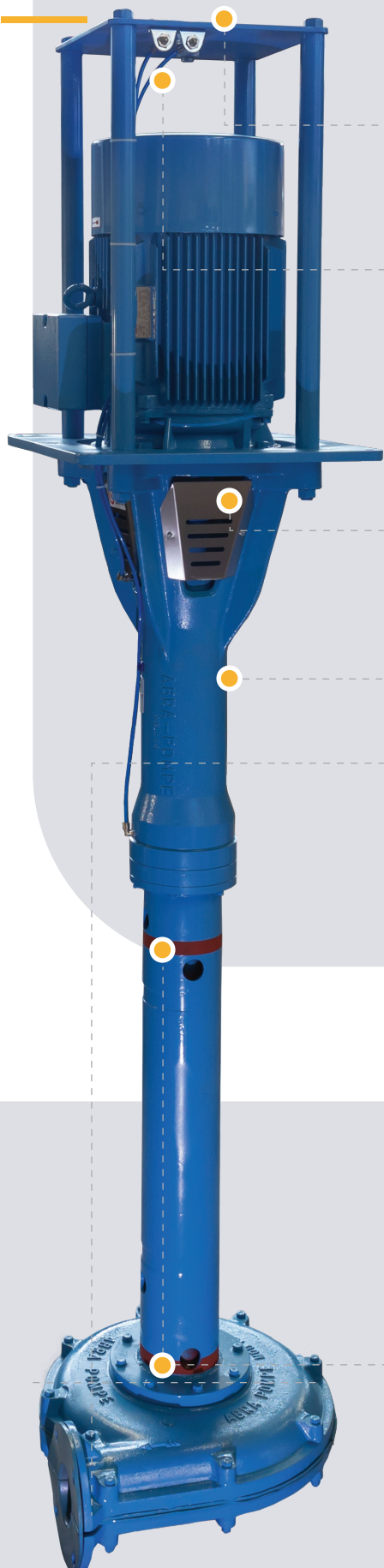


Vertikale Zentrifugalpumpe

VS



Motorschutz

Schmiernippel für
Lager Fettung,
leicht zugänglich

Eingreifschutz und
Sicherheitseinrichtungen nach
EN60240-1 CE

Antrieb mittels Koaxialwelle
(optional mit Keilriemenantrieb)

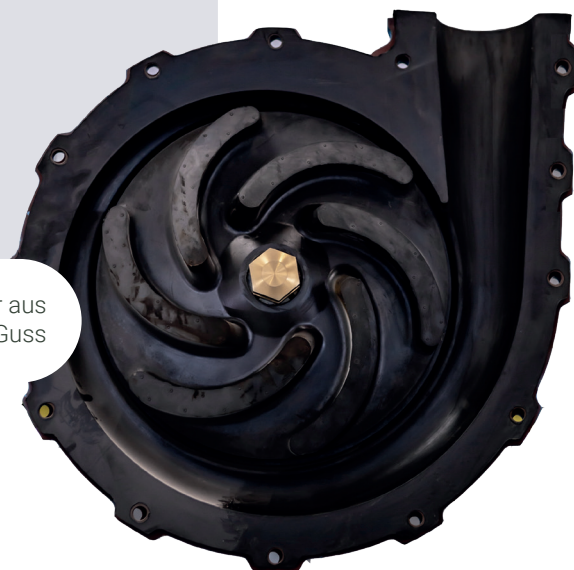
Gehäuseauskleidung mit dickem
antiabrasivem Gummi beschichtet,
auswechselbar oder vulkanisiert

Offenes Laufrad, gummiert oder aus
gehärtetem Chromstahl-Guss

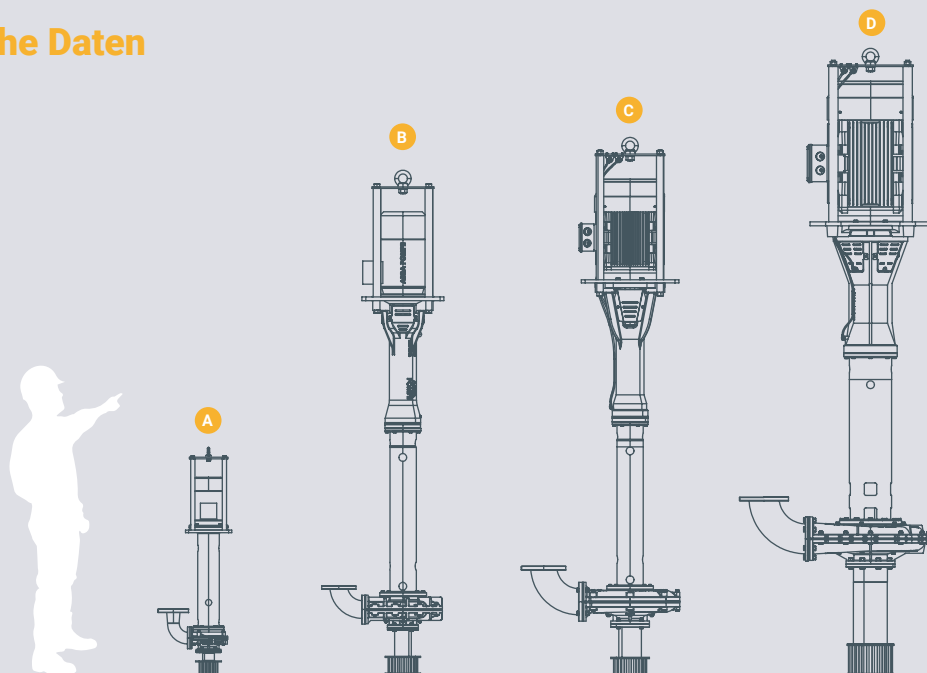
Bohrungen zur Maximal- und Minimalpegelregelung
Markierungen zur Niveau-Sonden-Einstellung



Einheitliche Ersatzteile
für sämtliche Pumpentypen
(horizontal, vertikal und
untergetauchte)



Technische Daten



Modell	Fördervolumen	Förderhöhe	Leistung	Masse Transport*
	m ³ /h	mH ₂ O	kW	kg
A 30 VAP	5 - 60	25 - 5	1,5 - 5,5	50 - 150
40 VAP	10 - 80	35 - 10	2,2 - 7,5	100 - 250
50 VAP	15 - 100	40 - 15	4,0 - 9,0	200 - 300
50 VS1	15 - 100	40 - 15	4,0 - 9,0	250 - 450
60 VAP	20 - 120	40 - 20	4,0 - 15,0	250 - 400
B 60 VS1	20 - 120	40 - 20	7,5 - 18,5	400 - 550
60 VS2	20 - 120	40 - 20	7,5 - 18,5	400 - 550
80 VAP	30 - 150	35 - 15	7,5 - 18,5	400 - 550
80 VS1	30 - 150	35 - 15	7,5 - 18,5	450 - 600
80 VS2	30 - 150	35 - 15	7,5 - 18,5	450 - 600
100 VAP	40 - 240	45 - 20	11,0 - 22,0	500 - 650
100 VS1	40 - 240	45 - 20	11,0 - 22,0	600 - 750
C 100 VS2	40 - 240	45 - 20	22,0 - 45,0	650 - 850
150 VS2	80 - 450	45 - 20	22,0 - 45,0	750 - 950
150 VS3	80 - 450	45 - 20	45,0 - 75,0	750 - 1000
D 175 VS3	120 - 540	45 - 20	55,0 - 110,0	1050 - 1500

Die Transportmasse ist indikativ und variiert je nach Konfiguration

Die abgebildeten Daten gelten als allgemeine Information und dürfen nicht für die Planung und Konstruktion verwendet werden. Für konkrete Details wenden Sie sich bitte an sales@tecnoida.it