

Pumpen aus Hochleistungskunststoff. Optimaler Wirkungsgrad auch bei aggressiven Medien.



BADU® Block Multi 80/200



Technische Daten bei 50/60 Hz

Förderstrom Q bis max. 330 m³/h
 Förderhöhe H bis 24 m
 Wassertemperatur t max. 40 °C
 Maximaler Betriebsdruck p 2,5 bar
 Drehzahlgrößen n ca. 1450/1750 min⁻¹

Baugrößen

BADU Block Multi 65/250 DND 65/DNS 125
 BADU Block Multi 80/200 DND 80/DNS 150
 BADU Block Multi 100/250 DND 100/DNS 200
 BADU Block Multi 125/250 DND 125/DNS 200

Flansche

bis DN 150 kompatibel zu EN 1092-2 PN 16 und ASME
 bis DN 200 kompatibel zu EN 1092-2 PN 10 und ASME

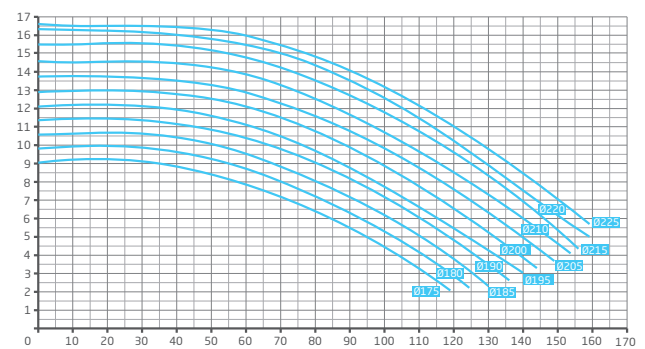
Antrieb

Bauform IM B 5
 Schutzart IP 55
 Leerlaufdrehzahl 1450/1750 min⁻¹
 Frequenz 50/60 Hz
 Spannung 50 Hz bis 2,20 kW: 230 V Δ/400 V Y
 60 Hz bis 2,60 kW: 265 V Δ/460 V Y
 Spannung 50 Hz ab 3,00 kW: 400 V Δ/690 V Y
 60 Hz ab 3,60 kW: 460 V Δ
 Isolationsklasse F
 Kühllufttemperatur max. 40 °C

> Motoren in Sonderausführungen auf Anfrage.

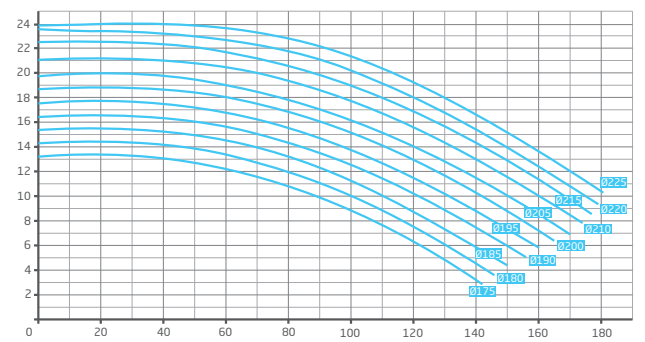
Leistung

50 Hz



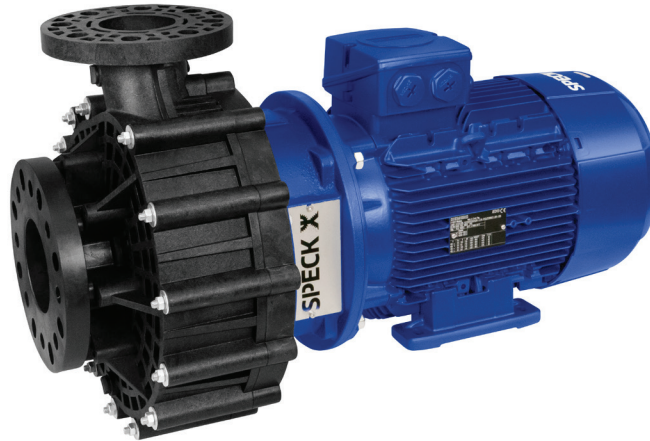
^ Gesamtförderhöhe H (m) / Förderstrom Q (m³/h) >

60 Hz



^ Gesamtförderhöhe H (m) / Förderstrom Q (m³/h) >

Pumpen aus Hochleistungskunststoff. Optimaler Wirkungsgrad auch bei aggressiven Medien.



BADU® Norm Block Multi 80/200



Technische Daten bei 50/60 Hz

Förderstrom	Q bis max. 450 m ³ /h
Förderhöhe	H bis 24 m
Wassertemperatur	t max. 40 °C
Maximaler Betriebsdruck	p 3 bar
Drehzahl 50 Hz	n ca. 1450 min/1750 min ⁻¹

Baugrößen

Normblock Multi 65/250	DND 65/DNS 80
Normblock Multi 80/200	DND 80/DNS 100
Normblock Multi 100/250	DND 100/DNS 125
Normblock Multi 125/250	DND 125/DNS 150

Flansche

Kompatibel zu EN 1092-2 PN 16 und ASME

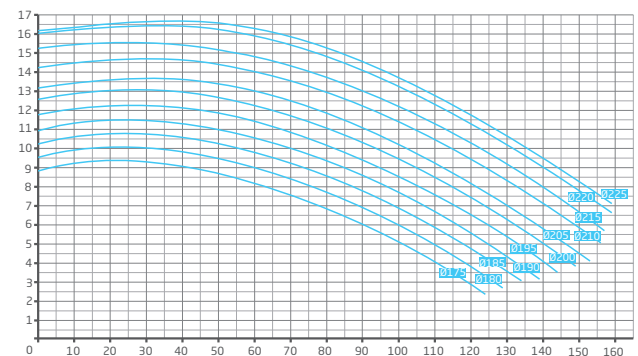
Antrieb

Bauform	IM B 35
Schutzart	IP 55
Leerlaufdrehzahl	1450/1750 min ⁻¹
Frequenz	50/60 Hz
Spannung 50 Hz	bis 2,20 kW: 230 V Δ/400 V Y
60 Hz	bis 2,60 kW: 265 V Δ/460 V Y
Spannung 50 Hz	ab 3,00 kW: 400 V Δ/690 V Y
60 Hz	ab 3,60 kW: 460 V Δ
Isolationsklasse	F
Kühllufttemperatur	max. 40 °

> Motoren in Sonderausführungen auf Anfrage.

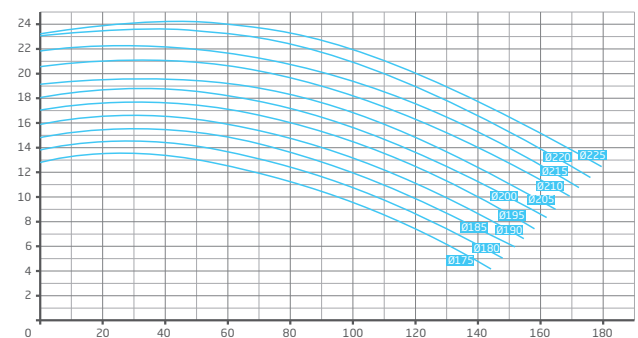
Leistung

50 Hz



^ Gesamtförderhöhe H (m) / Förderstrom Q (m³/h) >

60 Hz



^ Gesamtförderhöhe H (m) / Förderstrom Q (m³/h) >