

E-Durchlauferhitzer DBX



Einsatzbereiche

Einzel- und Gruppenversorgung:






- > Bad (Dusche, Badewanne, Waschbecken)
- > Duschbad
- > Küchenspüle
- > Waschbecken



E-Durchlauferhitzer DBX



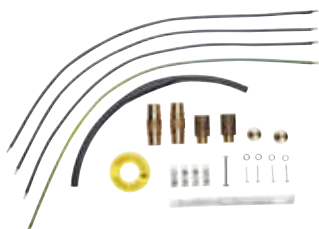
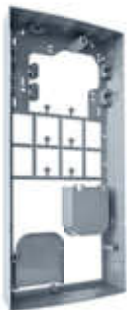
Fragen zum Produkt: +49 4131 8901-32

	Energieeffizienzklasse A	   	DBX 18	DBX 21	DBX 24	DBX 27
Artikelnummer:			3200-34118	3200-34121	3200-34124	3200-34127
Bauart:			druckfest			
Zulässiger Betriebsüberdruck [MPa (bar)]:			1(10)			
Wasseranschlüsse (Schraubanschlüsse):			G ½"			
Temperaturwahlbereich [°C]:			werkseitig 50 (intern verstellbar zwischen 30 und 60)			
Warmwasserleistung bei $\Delta t = 28\text{ K}^{1) 2)}$ [l/min]:			9,2	10,7	12,3	13,8
Einschaltwassermenge / Max. Durchflussmenge [l/min]:			2,5 / 7,0 ³⁾	2,5 / 8,0 ³⁾		2,5 / 9,0 ³⁾
Nennleistung [kW]:			18	21	24	27
Spannung [3~ / PE 400 V AC]:			 Festanschluss			
Nennstrom [A]:			26	30	35	39
Erforderlicher Kabelquerschnitt [mm ²]:			4,0	4,0	4,0 / 6,0 ⁴⁾	6,0
IES® Blankdraht-Heizsystem:			✓			
Prüfzeichen VDE / Schutzart:			✓ / IP 25			
Spezifischer Wasserwiderstand bei 15 °C [Ωcm] ≥ :			1300			
Nenninhalt [Liter]:			0,4			
Gewicht mit Wasserfüllung [kg]:			ca. 3,7			
Abmessungen (Höhe × Breite × Tiefe) [cm]:			46,6 × 23,1 × 9,7			

1) Temperaturerhöhung von z. B. 12 °C auf 40 °C 2) Mischwasser 3) Durchfluss begrenzt, für optimale Temperaturerhöhung 4) Austausch eines 21 kW / 380 V-Gerätes: Leiterquerschnitt 4 mm² kann übernommen werden

Beschreibung

- > Elektronisch geregelter Basis-Durchlauferhitzer ohne Bedienelemente
- > Automatische Anpassung der Leistung an Durchflussmenge und Zulauftemperatur, Auslauftemperatur werkseitig auf 50 °C eingestellt
- > Die Auslauftemperatur kann im Gerät zwischen 30 °C und 60 °C verstellt werden *
- > Attraktives Design mit sehr flacher Bauweise
- > Blankdraht-Heizsystem IES® sorgt für eine längere Lebensdauer, weniger Verkalkung und ist effizient und wartungsfreundlich
- > Elektronisches Sicherheitssystem mit Luftblasenerkennung, Temperatur- und Druckabschaltung
- > Problemlose Montage dank freiem Montageaum und variablen Anschlussmöglichkeiten

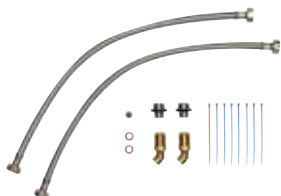


Montagerahmen RDX für mehr Spielraum (optional)

Bei Bedarf gibt es als Zubehör den Universal-Montagerahmen RDX, mit dem der Elektroanschluss an beliebiger Stelle hinter dem Gerät erfolgen kann.

- > Mit elektrischer Verdrahtung und Hahnverlängerungen
- > Für schwierige Montagebedingungen, z.B. Austausch eines Durchlauferhitzers mit abweichenden Anschlüssen
- > gleicht Kachelvorsprünge oder Wandunebenheiten aus
- > Montage nur durch einen Fachmann

RDX: Art.-Nr. 3200-34100



Rohrbausatz UDX, Montagezubehör (optional)

Rohrbausatz für die Untertischinstallation mit Wasseranschlüssen Aufputz G $\frac{3}{8}$ -Zoll oben (Montagerahmen RDX erforderlich).

UDX: Art.-Nr. 3200-34110



Rohrbausatz VDX, Montagezubehör (optional)

Rohrbausatz für Versatzmontage oder Vertauschen der Wasseranschlüsse beim Austausch von Gas-Wasserheizern (Montagerahmen RDX erforderlich).

VDX: Art.-Nr. 3200-34120