

Vibriertechnik Frühlingsaktion

Vibriernadeln VIPOCK Hervisia-PERLES

mit 5 m Gummischlauch und 10 m Kabel

X375.536	VP 38, Ø 38 mm 465 W, 15 m³/h, Wirkungskreis 30 cm	720.-
X375.550	VP 52, Ø 52 mm 755 W, 35 m³/h, Wirkungskreis 42 cm	775.-
X375.574	VPHDP 58, Ø 58 mm 875 W, 40 m³/h, Wirkungskreis 46 cm	940.-
X375.564	VPHDP 65, Ø 65 mm 930 W, 45 m³/h, Wirkungskreis 52 cm	1'025.-



X375.564

Hoch-Frequenz-Umformer VIPOCK Hervisia-PERLES

X375.200	CFM 12 1.2 kVA, 2 Anschlüsse, 42 V, 200 Hz mit Stecker 230 V Typ 12	1'325.-
X375.350	CFT 25 2.2 kVA, 3 Anschlüsse 42 V, 200 Hz mit Stecker CEE 16A/5P	1'635.-



X375.200

Tragbare Vibriergeräte VIPOCK Hervisia-PERLES

X375.000	Antriebsmotor VMP 230 V, 2 kW, Gewicht 6 kg	480.-
X375.428	Vibriernadeln zu VMP Antriebsmotor MP 28/3, Ø 28 mm 8 m³/h, Wirkungskreis 20 cm	340.-
X375.435	MP 35/3, Ø 35 mm 10 m³/h, Wirkungskreis 25 cm	340.-
X375.442	MP 42/3, Ø 42 mm 20 m³/h, Wirkungskreis 35 cm	340.-



X375.000/
X375.435