

Übersicht UV-Anlagenserie ABOX® - PE
 Overview UV plant series ABOX® - PE
 Aperçu UV série d'installation ABOX® - PE

| Bezeichnung Description Désignation produit | Q _{max} m ³ /h | Anschluss Flanges Type de connection | Reaktor Maße L x B Reactor dimensions L x W Dimensions réacteur Lo x La | Schaltkasten Control unit Coffret de commande | Nennleistung Total power plant Puissance nominale |
|---|------------------------------------|--|---|---|---|
| ABOX® PE 16 | 1,20 | R 1 " | 550 x 50 | 180 x 182 x 111 | 25 Watt |
| ABOX® PE 36 | 3,50 | R 1" | 1.100 x 90 | 180 x 182 x 111 | 40 Watt |
| ABOX® PE 64 | 4,00 | R 2" | 1.100 x 125 | 180 x 182 x 111 | 75 Watt |
| ABOX® PE 80 | 5,00 | R 2" | 1.100 x 125 | 180 x 182 x 111 | 80 Watt |
| ABOX® PE 120 | 6,90 | R 2" | 1.100 x 125 | 180 x 182 x 111 | 135 Watt |
| ABOX® PE 200 | 14,50 | R 3" | 1.300 x 140 | 360 x 254 x 165 | 210 Watt |
| ABOX® PE 300 | 18,00 | R 3"... | 1.600 x 140 | 360 x 254 x 165 | 300 Watt |
| ABOX® PE 180 | 20,00 | DN 80... | 1.100 x 200 | 600 x 380 x 210 | 220 Watt |
| ABOX® PE 240 | 25,00 | DN 80... | 1.100 x 200 | 600 x 380 x 210 | 280 Watt |
| ABOX® PE 360 | 35,00 | DN 80... | 1.100 x 200 | 600 x 380 x 210 | 400 Watt |
| ABOX® PE 600 | 68,00 | DN 100.. | 1.100 x 280 | 600 x 600 x 210 | 650 Watt |
| ABOX® PE 1000 | 115,00 | DN 200.. | 1.300 x 280 | 600 x 600 x 210 | 1000 Watt |
| ABOX® PE 1600 | 135,00 | DN 200.. | 1.650 x 280 | 760 x 760 x 210 | 1600 Watt |



Technische Änderungen durch Weiterentwicklungen behalten wir uns vor.
 Technical changes by advancements we reserve ourselves.
 Sous réserve de modifications techniques en raison de développement.