

#### 66.H5 14

Dachablauf aus Polypropylen (DA PP), Abgang senkrecht (senk.), mit wärmegeädämtem Ablaufgehäuse (WD), Dichtflansch aus PVC verschweißbar, beheizt mit selbstregelnder Wärmequelle 230V, 10 - 30 W, Aufsatzrahmen 150x150 mm, Rost aus NIRO 137x137 mm, ÖNORM EN 1253, DIN 19599, mit Bauschutz.

Im Positionsstichwort sind die Ablaufleistung und die Nennweite des Abganges angegeben.

**A. DA PP senk.WD PVC vers.beheizt Rost 137x137 6,0 l/s DN75 Stk**

Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Dachablauf mit PVC-Dichtflansch, begehbar elektrisch beheizt HL62.1BP/7 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type:....

**B. DA PP senk.WD PVC vers.beheizt Rost 137x137 6,0 l/s DN110 Stk**

Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Dachablauf mit PVC-Dichtflansch, begehbar elektrisch beheizt HL62.1BP/1 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type:....

**C. DA PP senk.WD PVC vers.beheizt Rost 137x137 6,0 l/s DN125 Stk**

Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Dachablauf mit PVC-Dichtflansch, begehbar elektrisch beheizt HL62.1BP/2 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type:....

**D. DA PP senk.WD PVC vers.beheizt Rost 137x137 6,0 l/s DN160 Stk**

Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Dachablauf mit PVC-Dichtflansch, begehbar elektrisch beheizt HL62.1BP/5 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis/Type:....

---