

## 66.H5 12

Dachablauf aus Polypropylen (DA PP), Abgang senkrecht (senk.), mit wärmeisoliertem Ablaufgehäuse (WD), Dichtflansch aus PVC verschweißbar, beheizt mit selbstregelnder Wärmequelle 230V, 10 - 30 W, Laubfangkorb 170 mm Durchmesser, ÖNORM EN 1253, DIN 19599, mit Bauschutz.

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

### **A. DA PP senk.WD PVC verschweißbar beheizt 7,4 l/s DN75 Stk**

Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Dachablauf mit PVC-Dichtflansch elektrisch beheizt HL62.1P/7 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type:....

### **B. DA PP senk.WD PVC verschweißbar beheizt 7,85 l/s DN110 Stk**

Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Dachablauf mit PVC-Dichtflansch elektrisch beheizt HL62.1P/1 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type:....

### **C. DA PP senk.WD PVC verschweißbar beheizt 10,75 l/s DN125 Stk**

Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Dachablauf mit PVC-Dichtflansch elektrisch beheizt HL62.1P/2 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type:....

### **D. DA PP senk.WD PVC verschweißbar beheizt 11,10 l/s DN160 Stk**

Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Dachablauf mit PVC-Dichtflansch elektrisch beheizt HL62.1P/5 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis/Type:....