

Zestawienie ciepłomierzy

Lp.	Specyfikacja	j.m.	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto
1.	Ciepłomierz $Q_n = 1,5 \text{ m}^3/\text{h}$ z modułem HC-003-32; $D_n = 15 \text{ mm}$; połączenie gwintowe; komplet czujników PT500 – z tulejami; montaż na powrocie	kpl.	3		
2.	Ciepłomierz $Q_n = 2,5 \text{ m}^3/\text{h}$ z modułem HC-003-32; $D_n = 20 \text{ mm}$; połączenie gwintowe; komplet czujników PT500 – z tulejami; montaż na powrocie	kpl.	5		
3.	Ciepłomierz $Q_n = 3,5 \text{ m}^3/\text{h}$ z modułem HC-003-32; $D_n = 25 \text{ mm}$; połączenie gwintowe; komplet czujników PT500 – z tulejami; montaż na powrocie	kpl.	3		
4.	Ciepłomierz $Q_n = 6,0 \text{ m}^3/\text{h}$ z modułem HC-003-32; $D_n = 25 \text{ mm}$; połączenie gwintowe; komplet czujników PT500 – z tulejami; montaż na powrocie	kpl.	15		
5.	Ciepłomierz $Q_n = 10,0 \text{ m}^3/\text{h}$ z modułem HC-003-32; $D_n = 40 \text{ mm}$; połączenie gwintowe; komplet czujników PT500 – z tulejami; montaż na powrocie	kpl.	6		
6.	Ciepłomierz $Q_n = 15,0 \text{ m}^3/\text{h}$ z modułem HC-003-32; $D_n = 50 \text{ mm}$; połączenie kołnierzowe; komplet czujników PT500 – z tulejami; montaż na powrocie	kpl.	1		
7.	Ciepłomierz $Q_n = 25,0 \text{ m}^3/\text{h}$ z modułem HC-003-32; $D_n = 65 \text{ mm}$; połączenie kołnierzowe; komplet czujników PT500 – z tulejami; montaż na powrocie	kpl.	2		
RAZEM WARTOŚĆ NETTO					