

# CHAUDIERE ELECTRIQUE E-180

La chaudière mobile est conçue pour assurer une production d'eau chaude jusqu'à 85°C.

Elle peut être couplée avec des centrales de traitement d'air, échangeurs ou sur des réseaux existants.

Elle se raccorde facilement sur votre réseau existant.

## CARACTERISTIQUES GENERALES :

Puissance Nominale : 180 kw  
Energie : Electrique  
Tension : Tri 400 V+ terre  
Régulation électronique par sonde de température sur la sortie.  
Nombre d'étages de régulation : 3  
Intensité max : 274 A  
Thermoplongeur : 6 x 30 kw  
Pompe : cf page 2



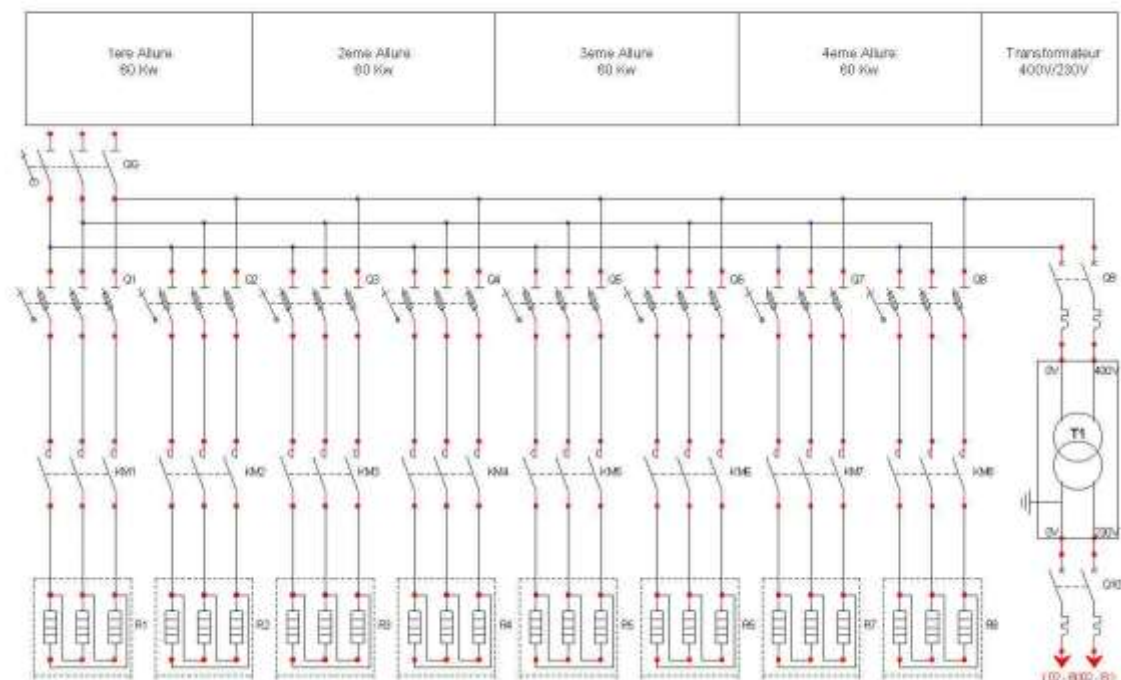
## CARACTERISTIQUES HYDRAULIQUES :

Raccordement : DN 50  
Vase d'expansion de 50 l  
Pression de service maximum : 4 Bars

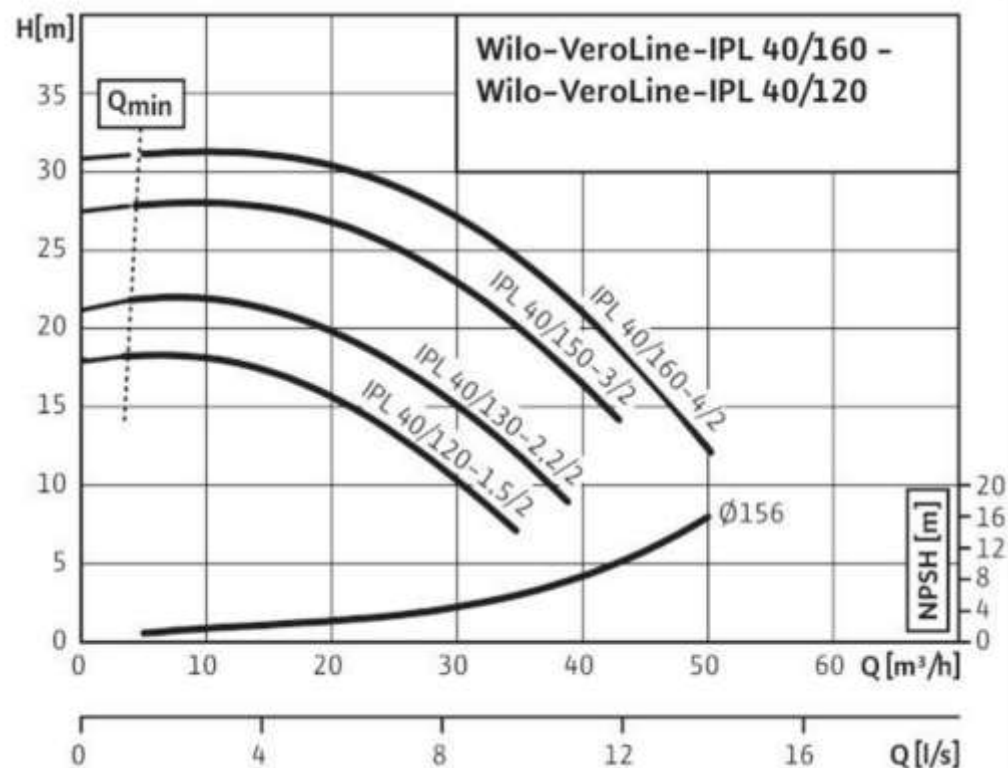
## DIMENSIONS ET POIDS :

Longueur (mm) : 2450  
Largeur (mm) : 1200  
Hauteur (mm) : 1750  
Poids (kg) : 1050

### SCHEMA ELECTRIQUE – CIRCUIT DE PUISSANCE (240 Kw)



## CARACTERISTIQUES DE LA POMPE : WILO IPL 40/150-3/2 [L SEP]



## SCHEMA ELECTRIQUE – CIRCUIT DE PUISSANCE (240 Kw)

