

# LK HydronicGroup C/C 90

- Tutto in uno
- Facile da installare
- Semplice da completare con regolatore elettronico

## Dati tecnici

Tensione:	230 VAC 50/60 Hz
Consumo:	10-75 W, secondo la velocità della pompa
Temperatura di esercizio:	Min. 5 °C/Max. 100 °C
Temperatura ambiente:	Min. 5 °C/Max. 58 °C
Pressione massima di esercizio:	1,0 MPa (10 bar)
Perdita interna:	< 0,2% di Kvs a 100 kPa
Fluidi 1:	Wilo: Acqua. Miscela Acqua - Glicole max. 50%
Fluidi 2:	Taco: Acqua. Miscela Acqua - Glicole max. 30%
Filettatura standard:	Rp - filettatura femmina, G - filettatura maschio
Pompa di ricircolo:	Wilo Para 15-130/8-75/SC-9, Taco ES2C 15-70-130
Materiale, corpo valvola:	Ottone EN 12165 CW617N
Materiale, isolante:	Polipropilene Espanso EPP



LK HydronicGroup è un gruppo pompa completo ideale per gli impianti di riscaldamento ad alimentazione diretta dalla caldaia o con valvola miscelatrice a tre vie.

LK HydronicGroup comprende, fra l'altro, la pompa di ricircolo ad alta efficienza, l'isolamento, la staffa per montaggio a parete e due valvole a sfera con termometro. Nella versione con mandata miscelata, comprende una valvola miscelatrice a tre vie.

Come accessorio è disponibile un collettore per due o tre gruppi pompa, vedere accessori e ricambi. La staffa per montaggio a parete non è in dotazione al collettore e deve essere ordinata separatamente, vedere accessori e ricambi.

